

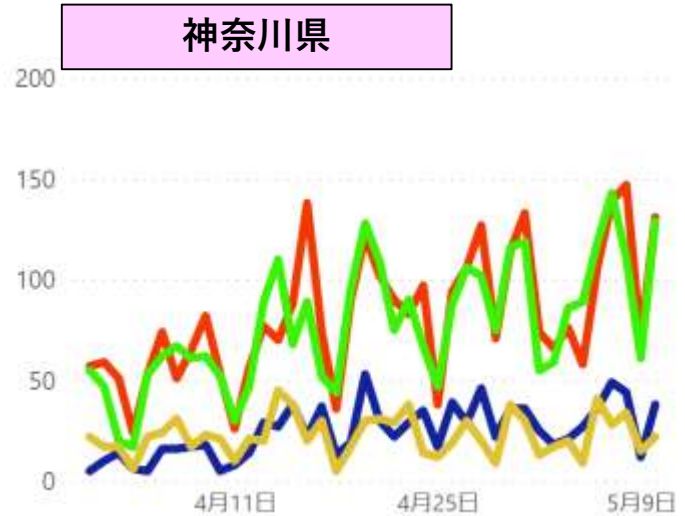
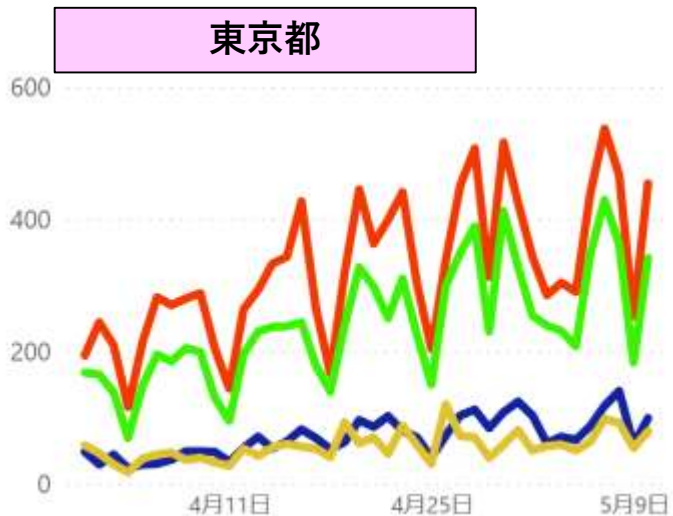
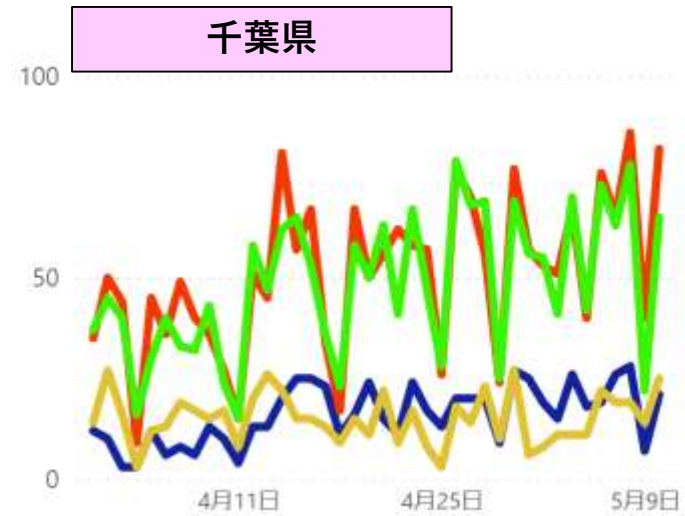
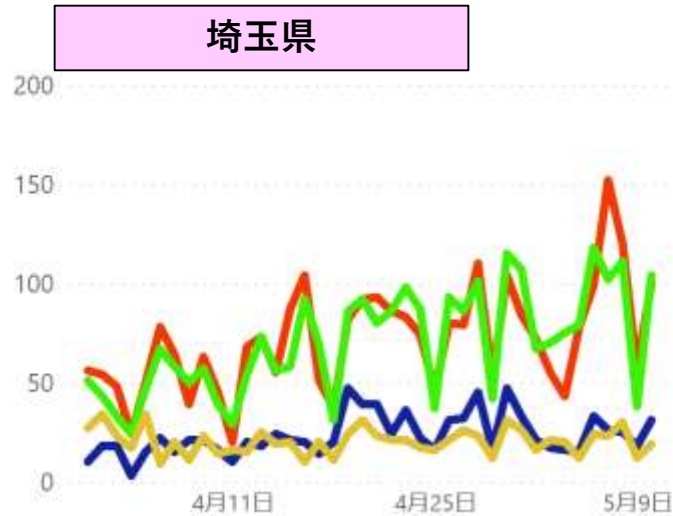
新規陽性者数の推移等 (HER-SYSデータ)

(目次)

新規陽性者数の推移（報告日別）	3
新規陽性者数の推移（発症日別）	1 3
発症日～診断日までの日数（中央値）	2 3
発症日～報告日までの日数（中央値）	2 6
感染経路確度別新規陽性者数	2 9
発生届提出時点における中重症者数の推移	3 9
新規陽性者の感染場所	4 4
都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	5 2
保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移	6 6

新規陽性者数の推移①（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

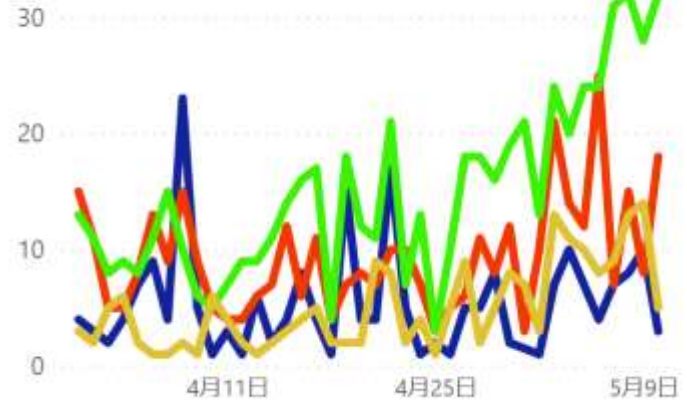
新規陽性者数の推移②（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

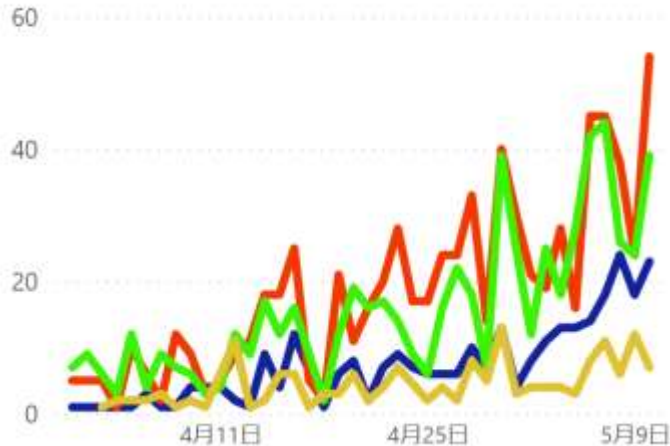
北海道



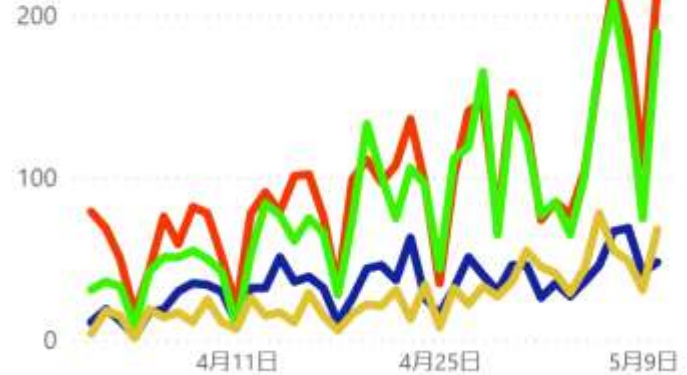
福島県



岐阜県



愛知県

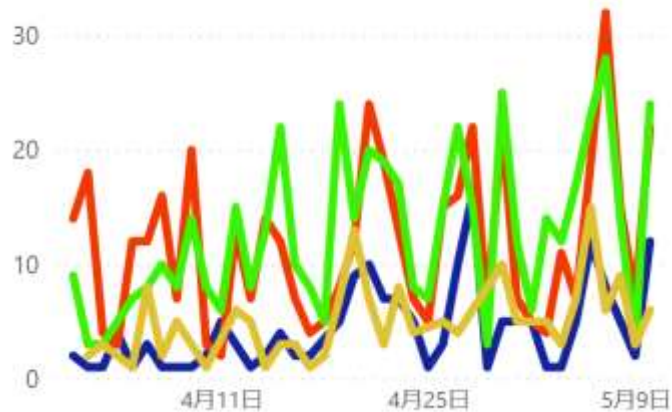


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

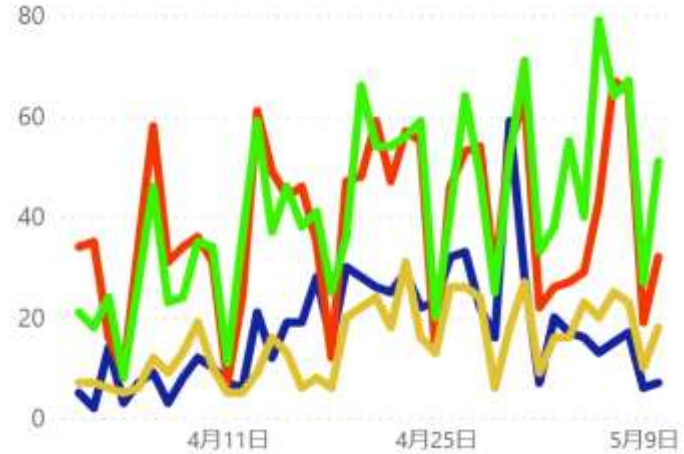
新規陽性者数の推移③（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

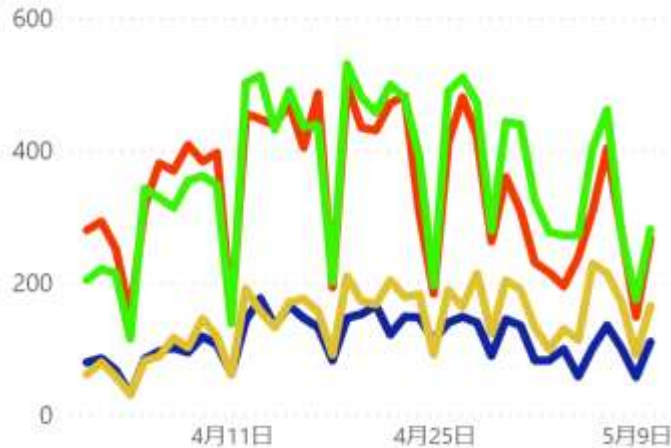
三重県



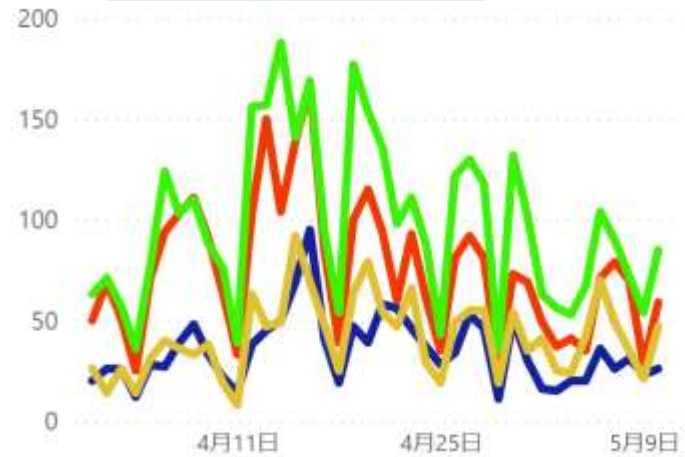
京都府



大阪府



兵庫県



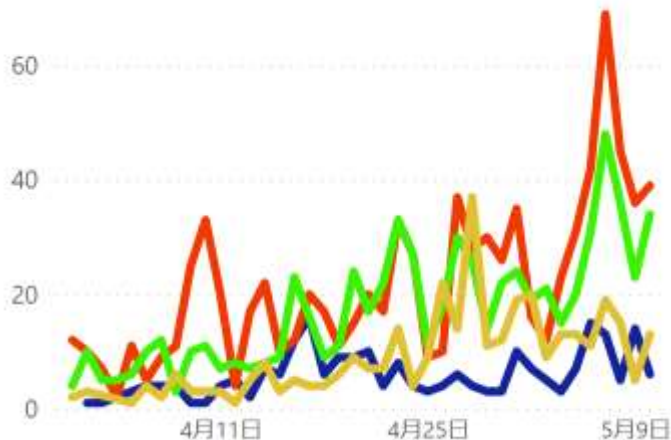
* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

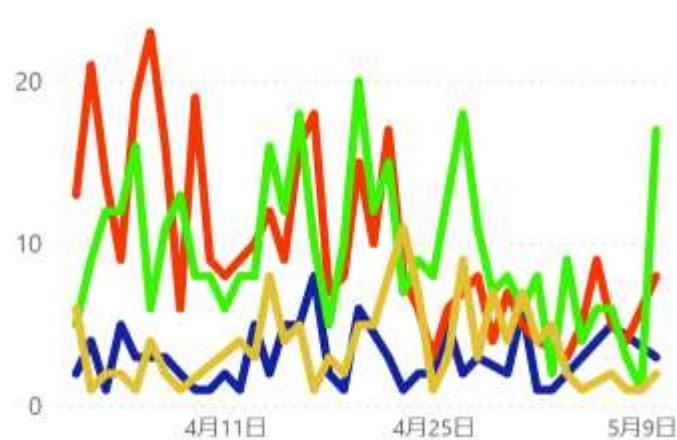
新規陽性者数の推移④（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

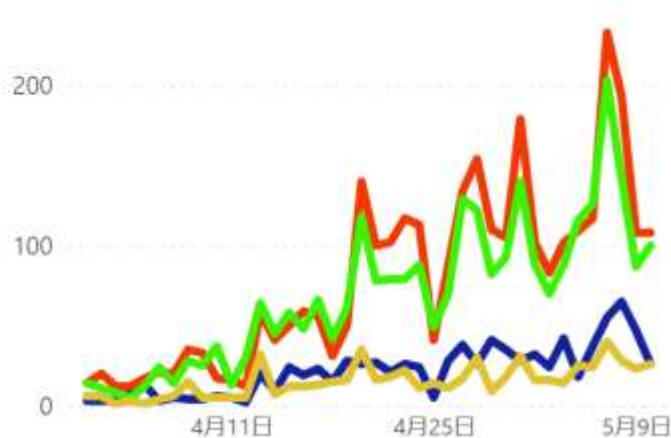
岡山県



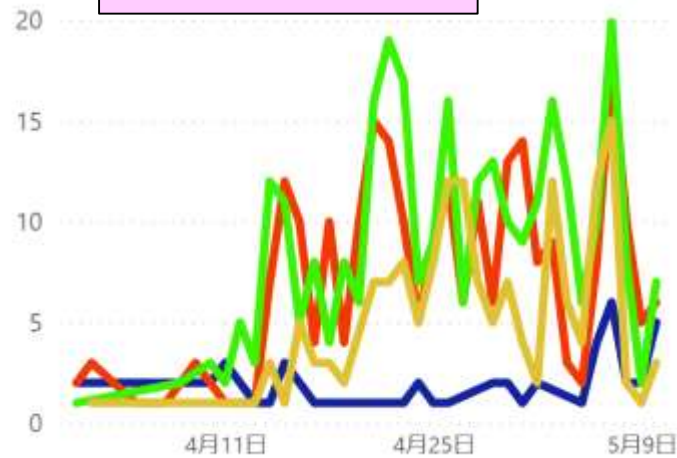
愛媛県



福岡県



長崎県

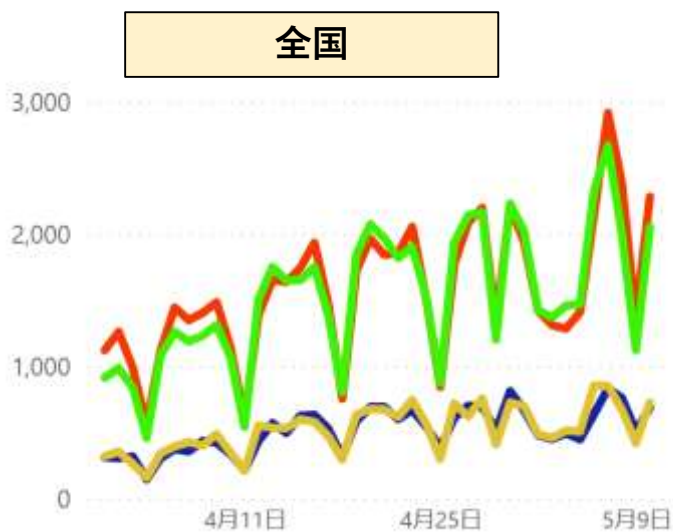
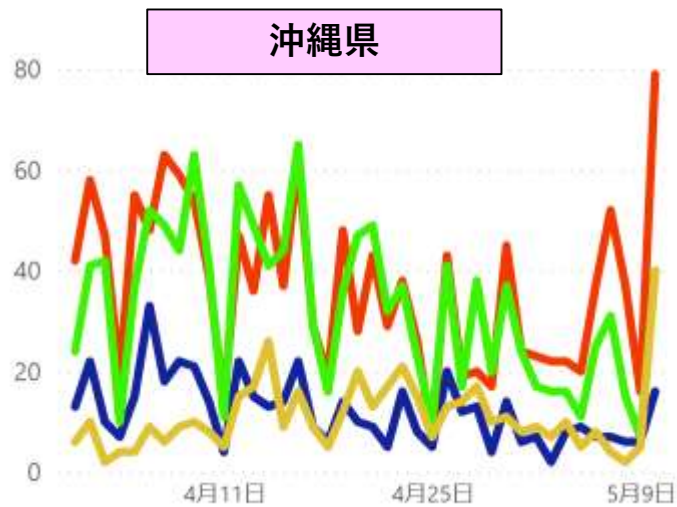
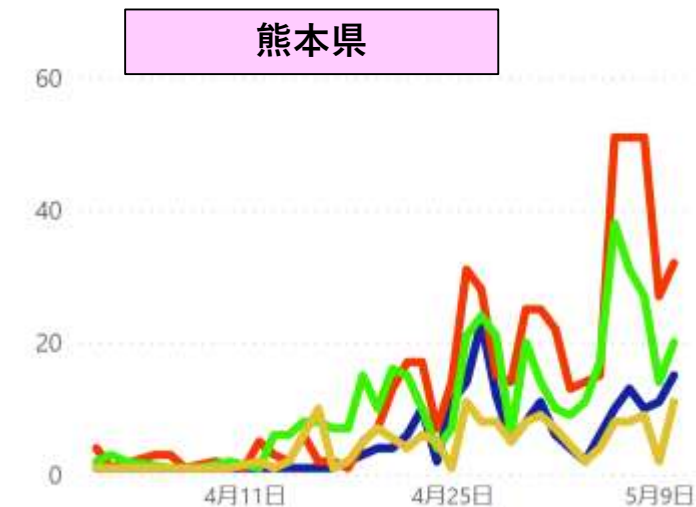


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移⑤（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

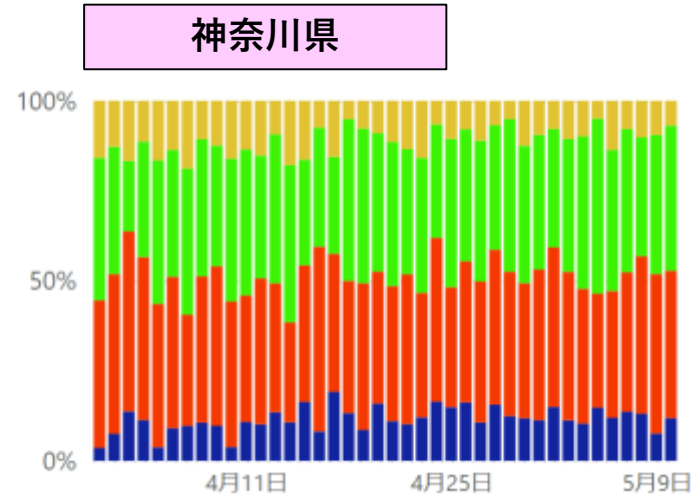
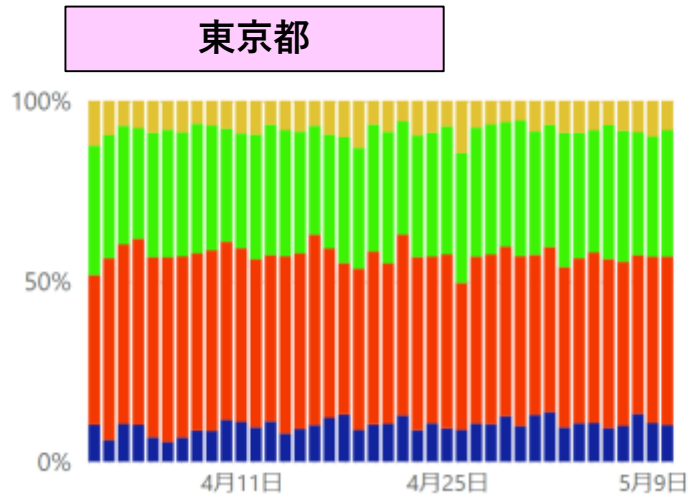
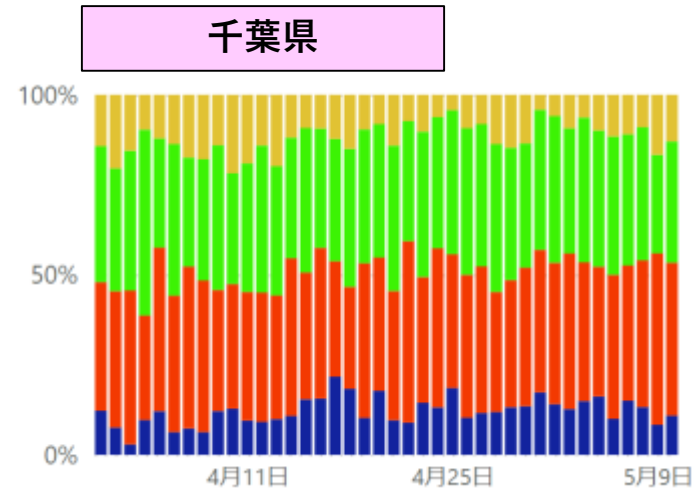
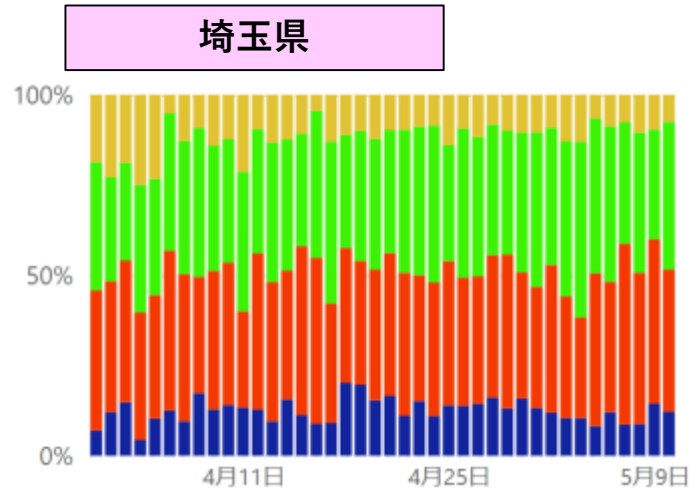


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳①（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

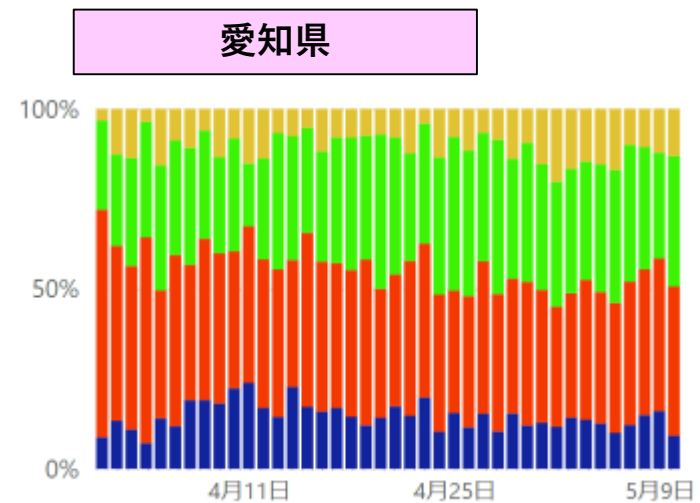
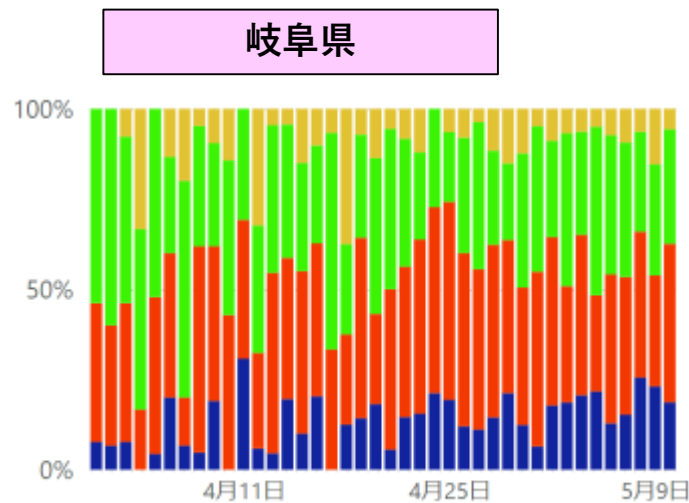
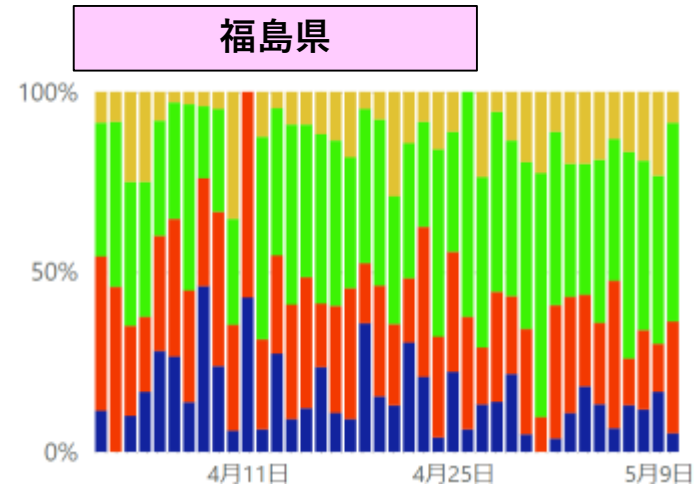
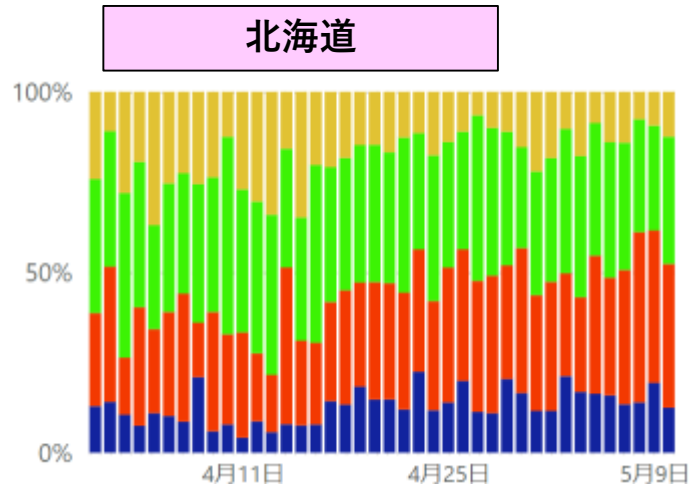


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳②（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



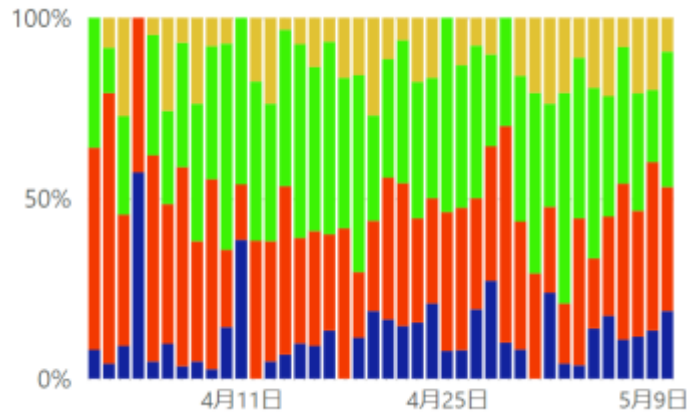
* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

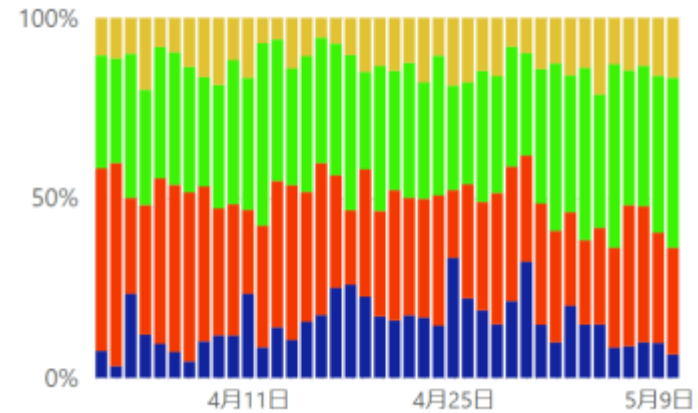
新規陽性者の年齢階級別内訳③（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

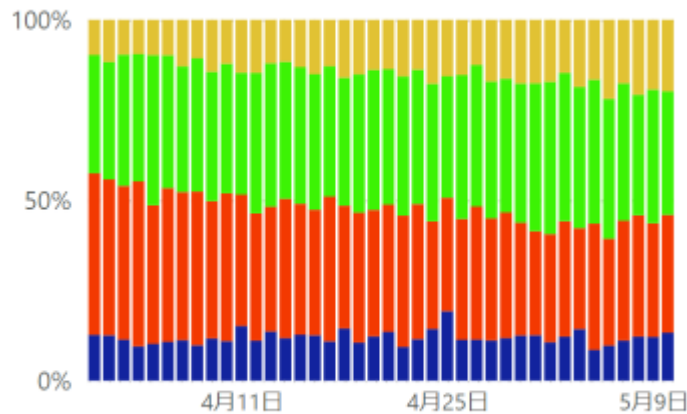
三重県



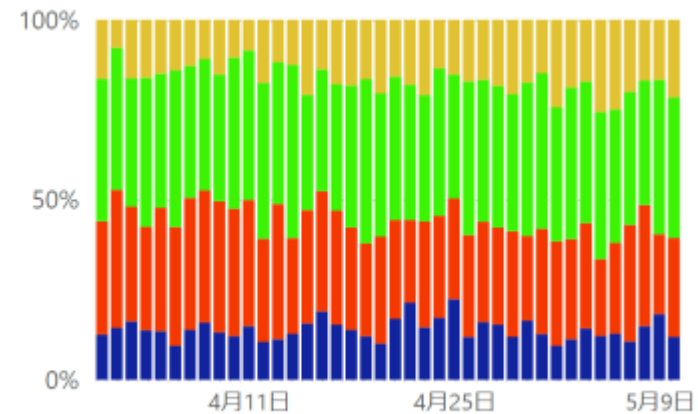
京都府



大阪府



兵庫県

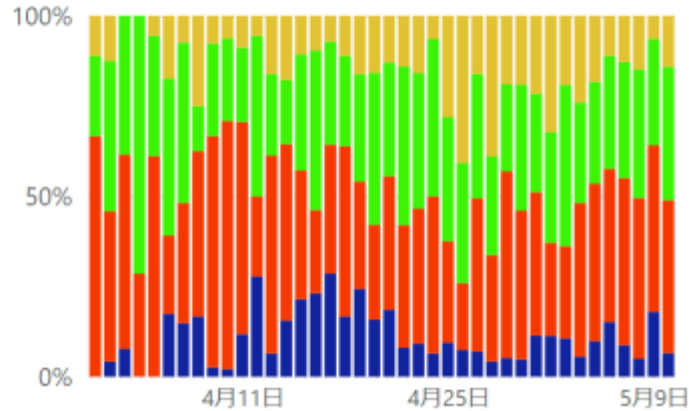


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

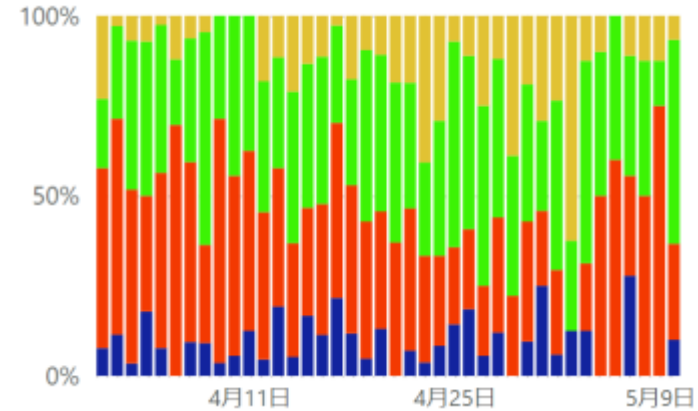
新規陽性者の年齢階級別内訳④（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

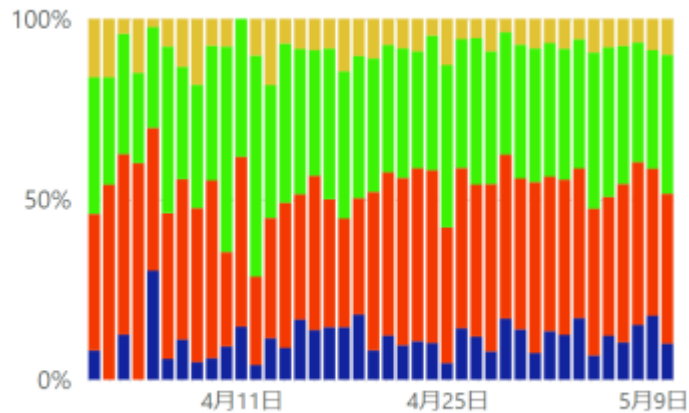
岡山県



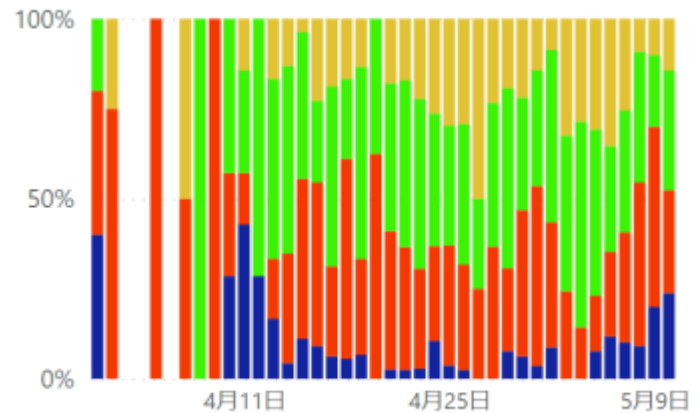
愛媛県



福岡県



長崎県

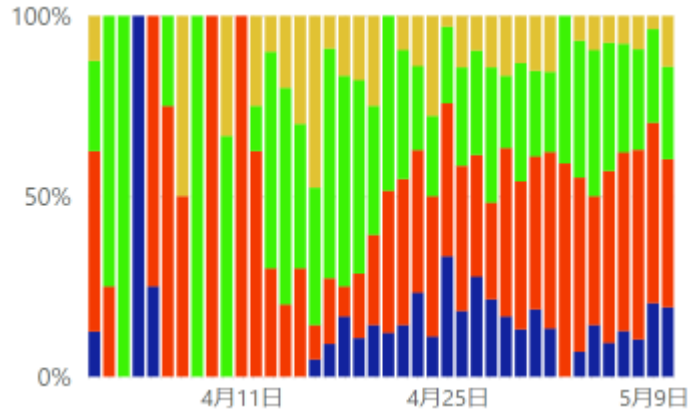


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

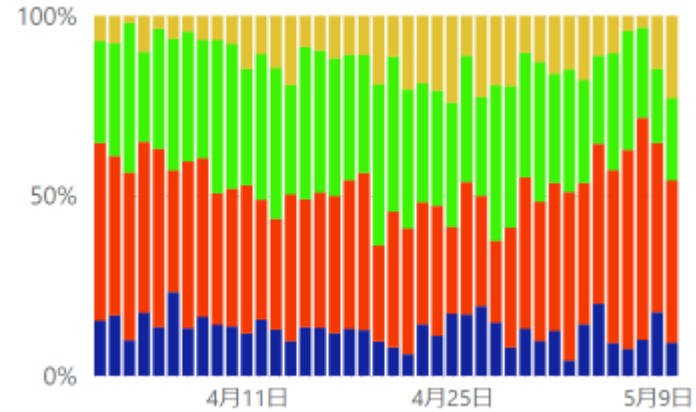
新規陽性者の年齢階級別内訳⑤（報告日別、HER-SYSデータ）

- **報告日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

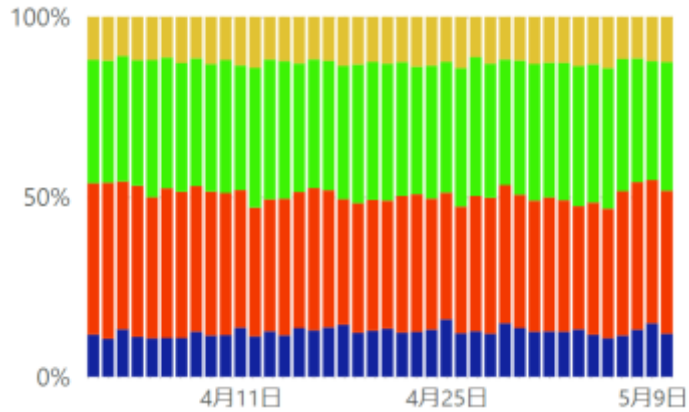
熊本県



沖縄県



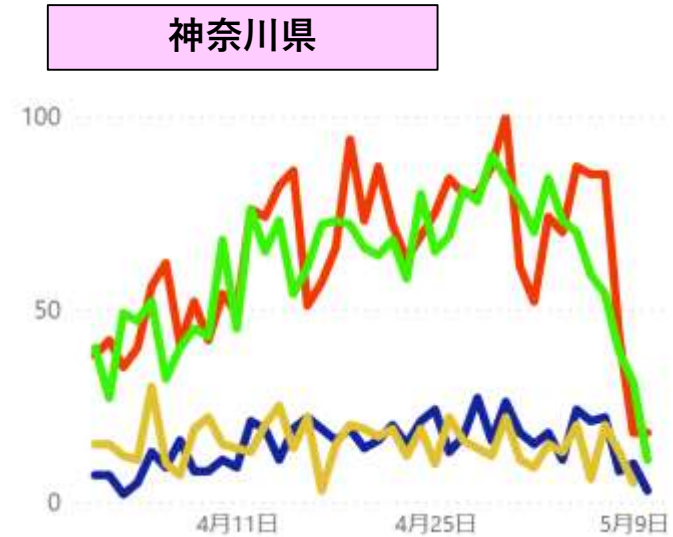
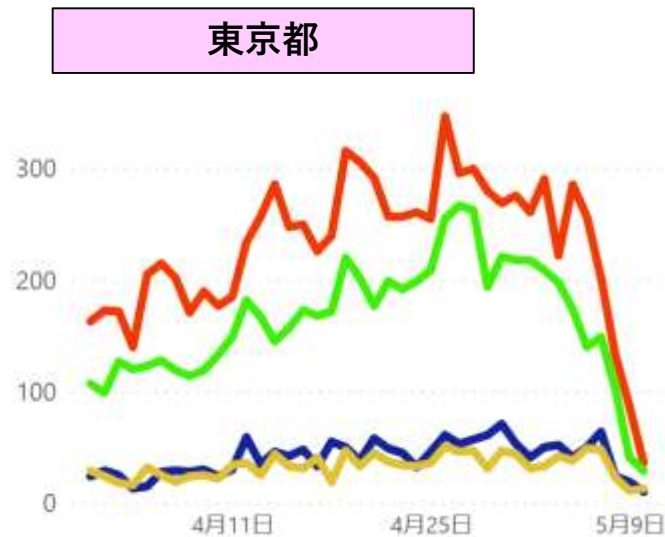
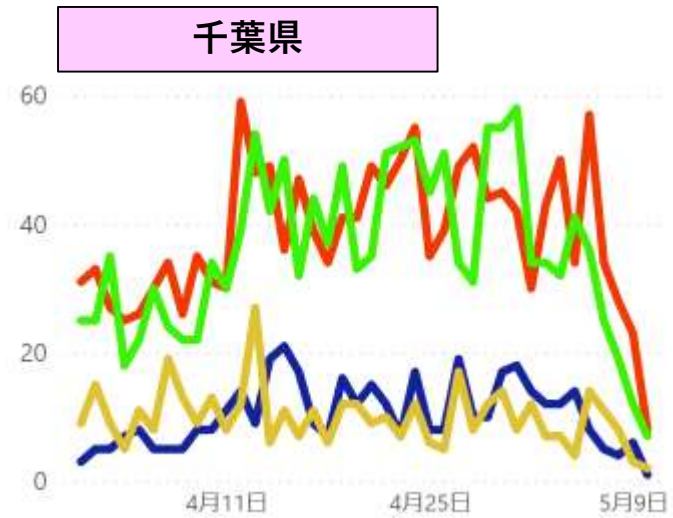
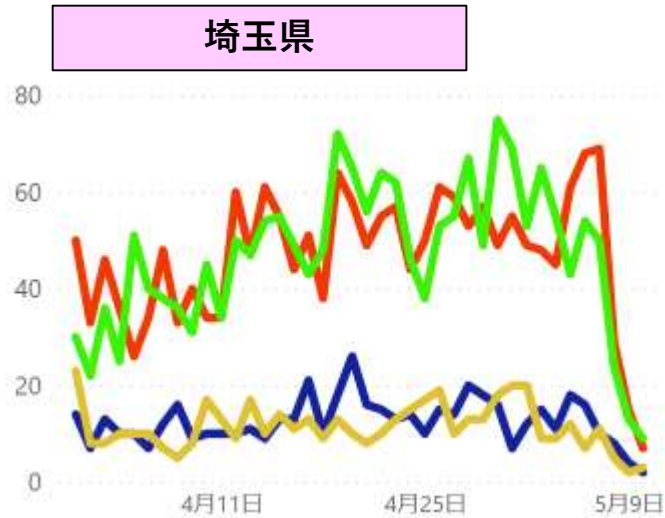
全国



* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移①（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

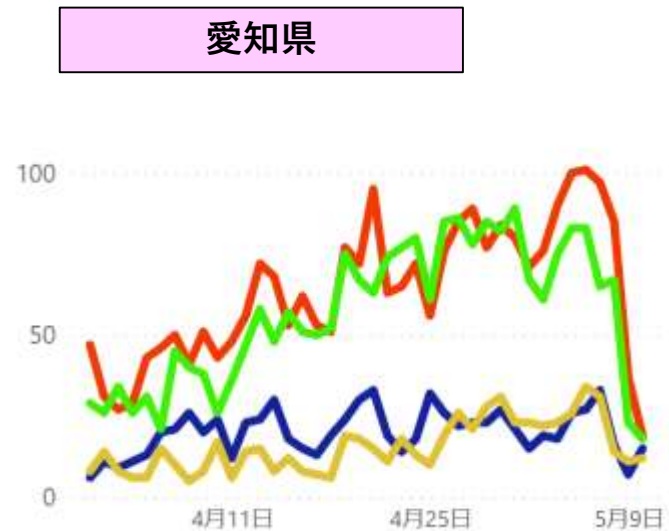
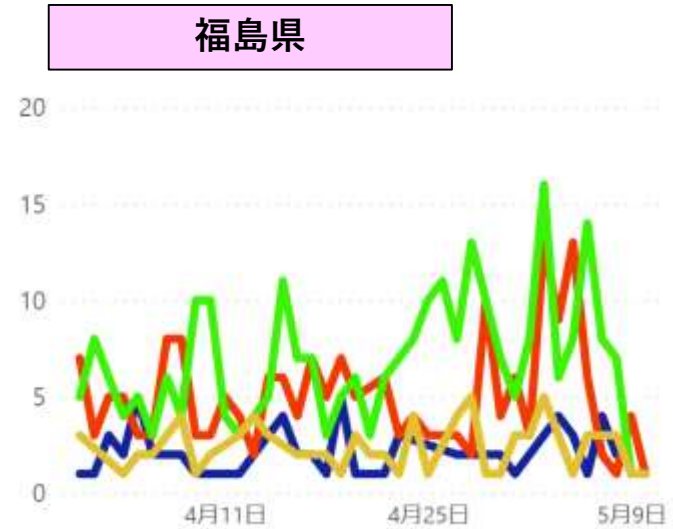


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移②（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



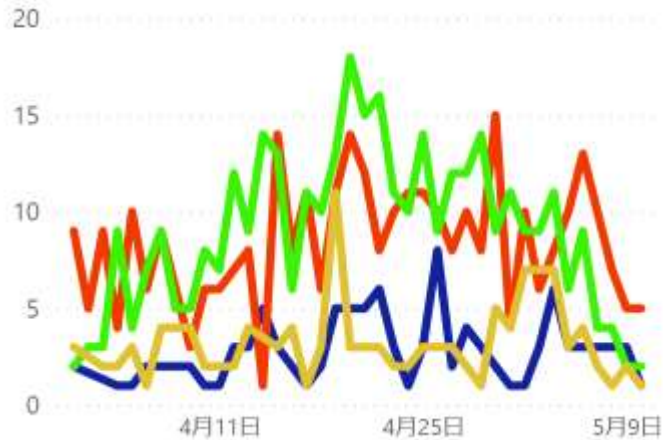
* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

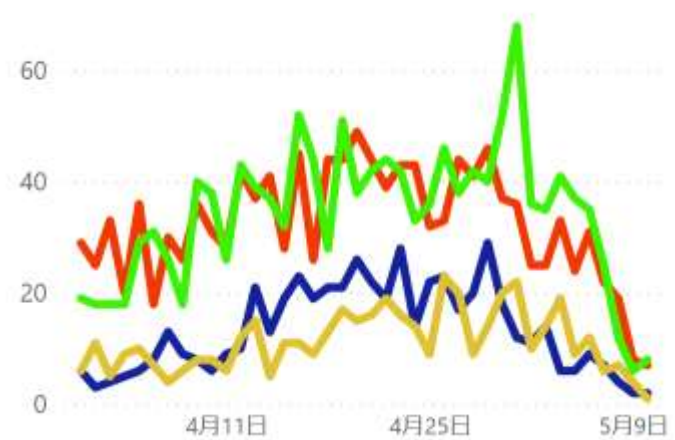
新規陽性者数の推移③（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

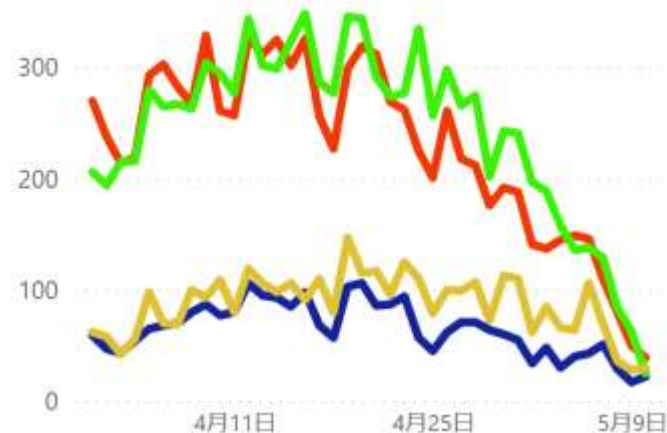
三重県



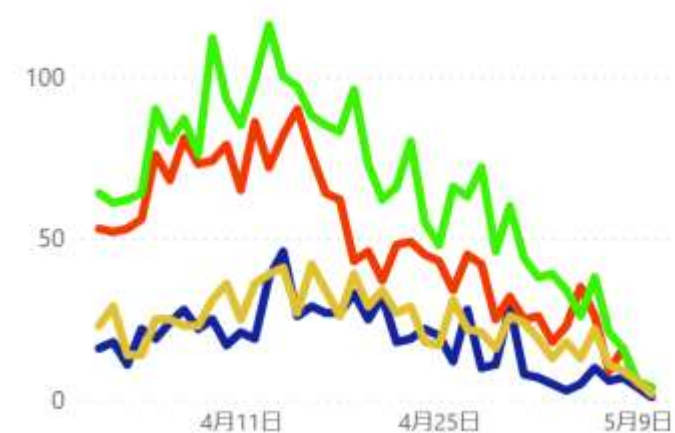
京都府



大阪府



兵庫県

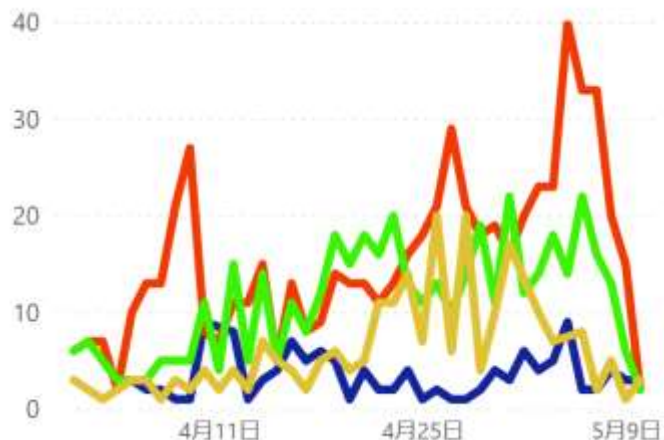


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

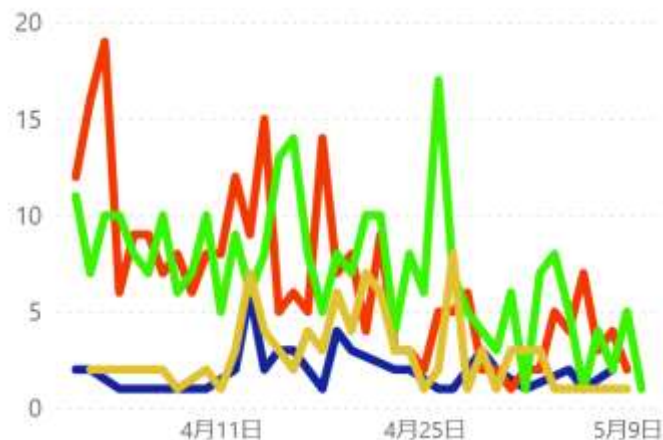
新規陽性者数の推移④（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

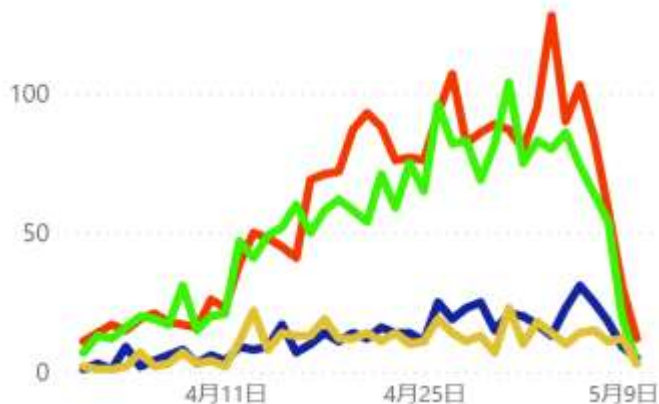
岡山県



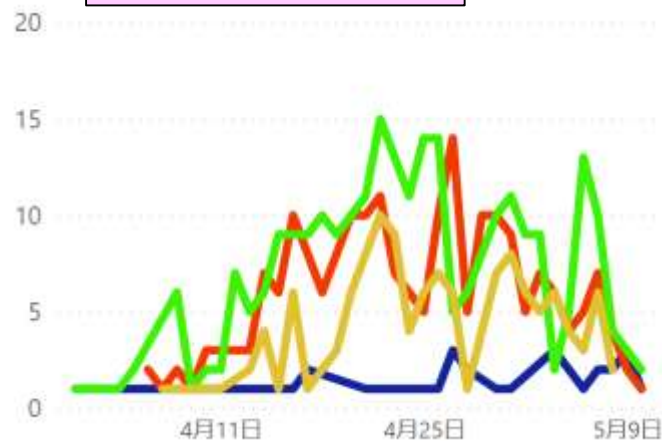
愛媛県



福岡県



長崎県

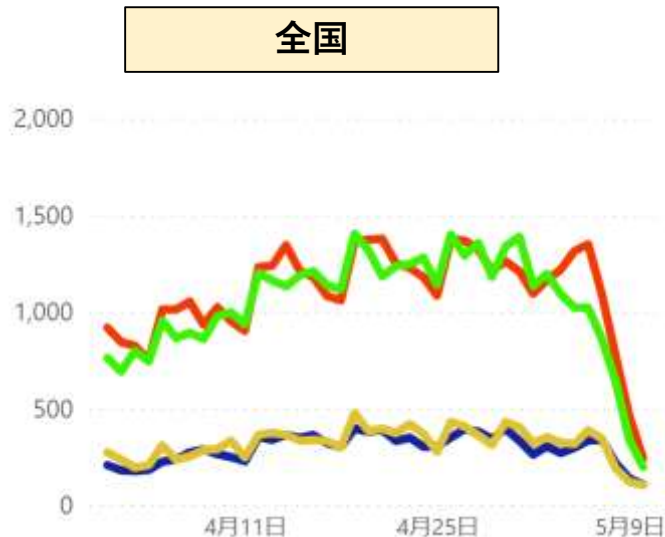
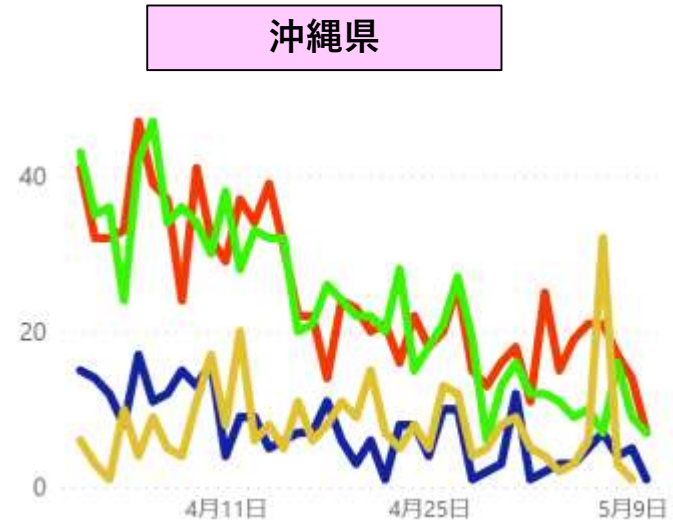
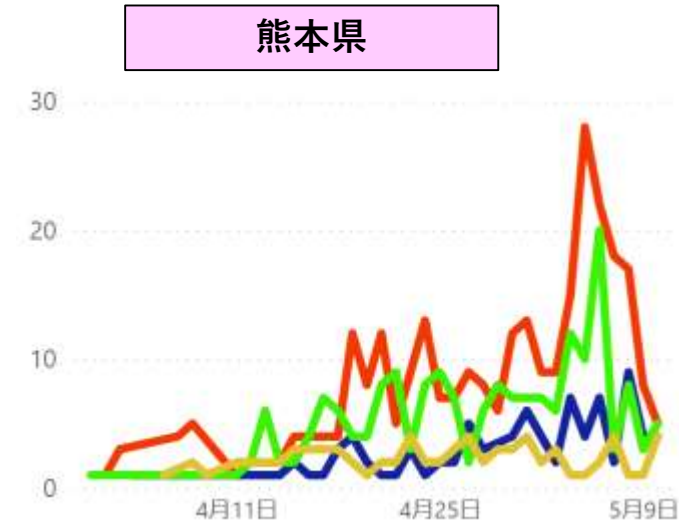


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

新規陽性者数の推移⑤（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（**陽性者の実数**を年齢階級別に**積み上げ**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



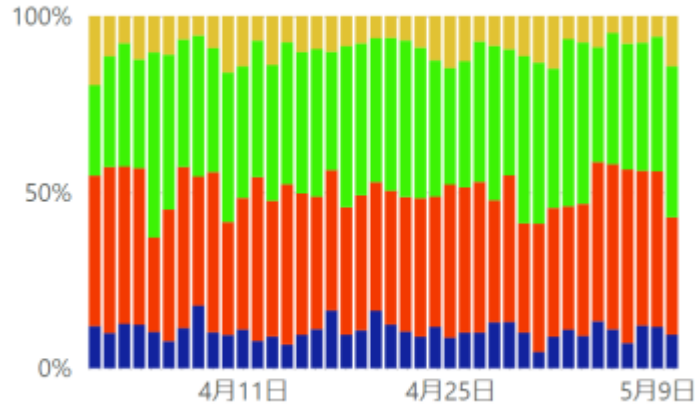
* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代～30代 ● 40代～60代 ● 70代以上

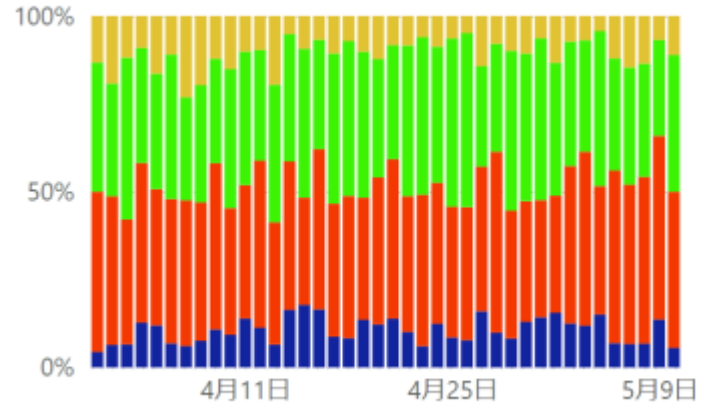
新規陽性者の年齢階級別内訳①（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

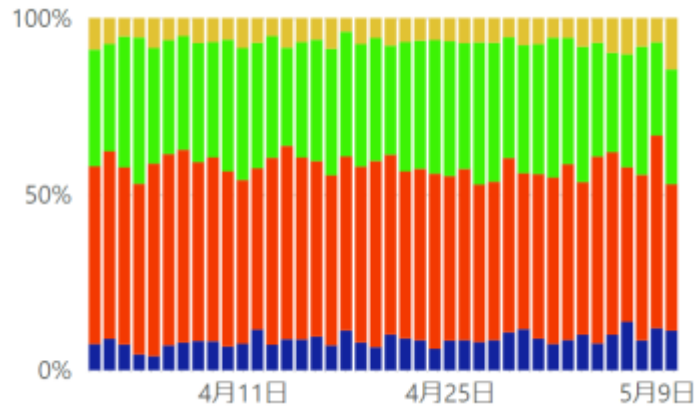
埼玉県



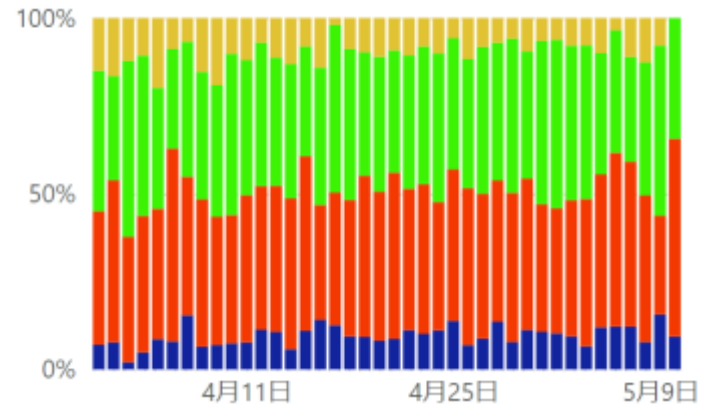
千葉県



東京都



神奈川県



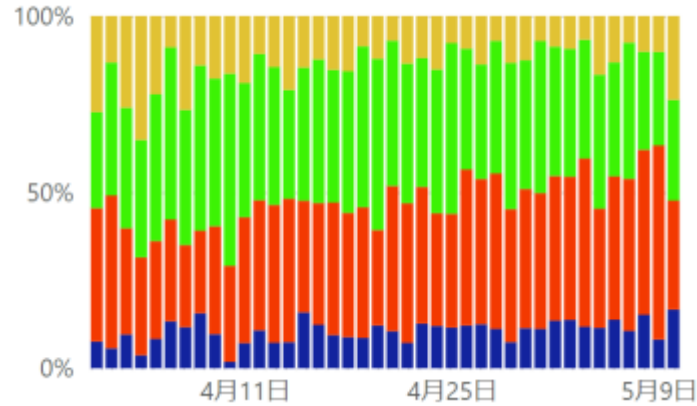
* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

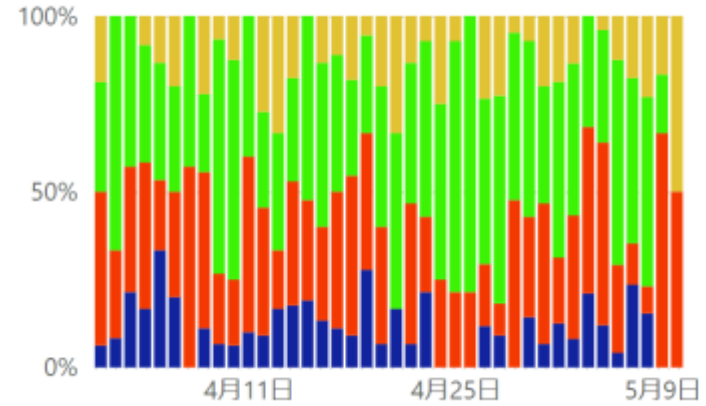
新規陽性者の年齢階級別内訳②（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

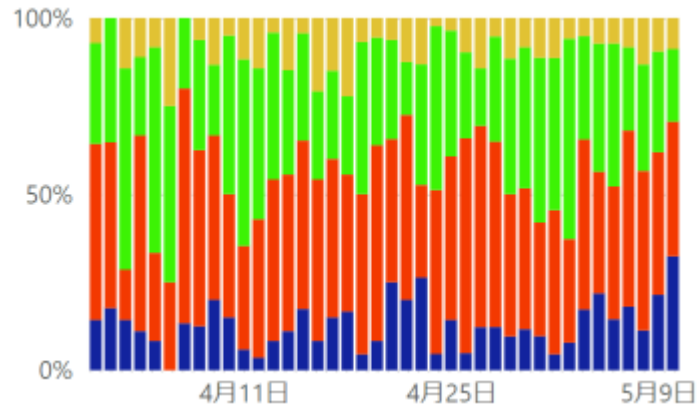
北海道



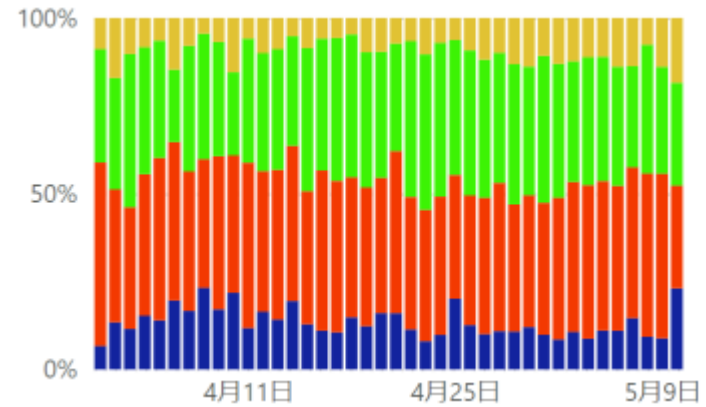
福島県



岐阜県



愛知県

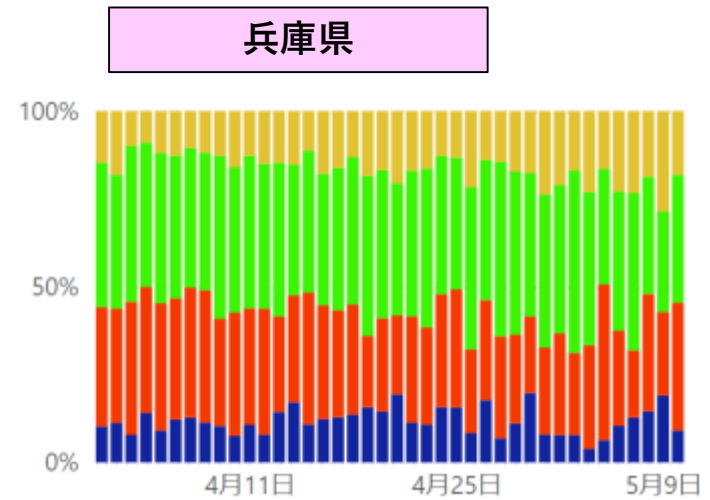
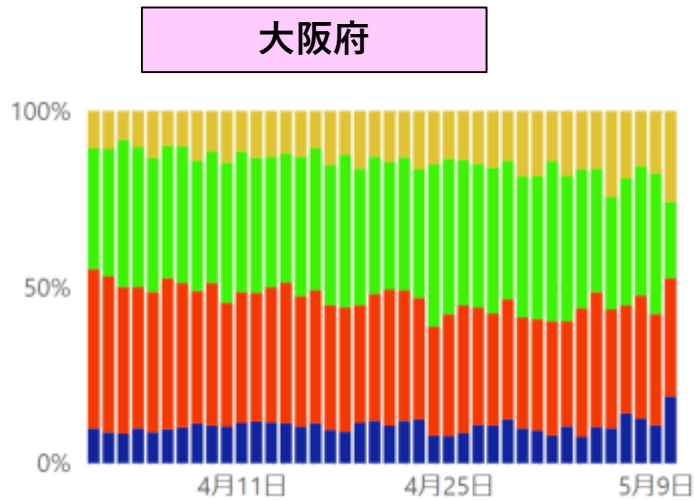
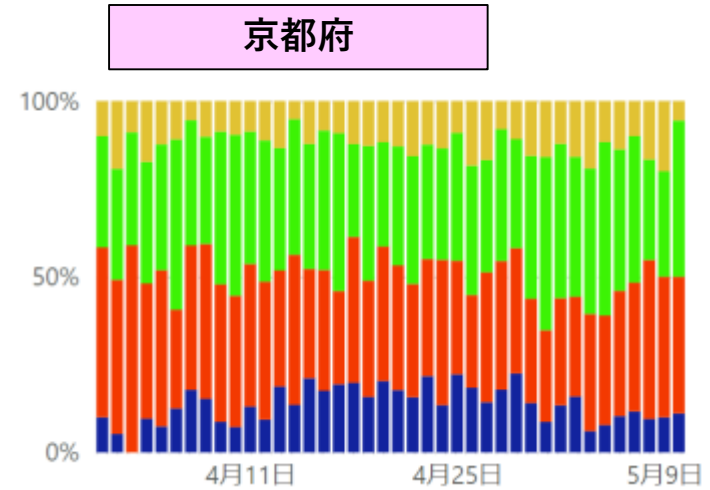
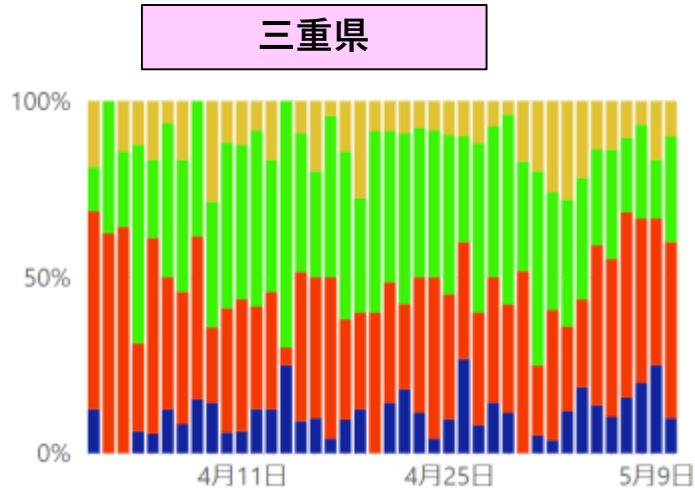


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

新規陽性者の年齢階級別内訳③（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

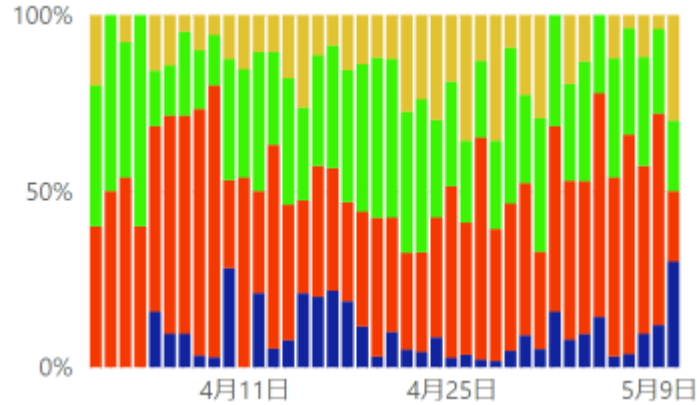


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

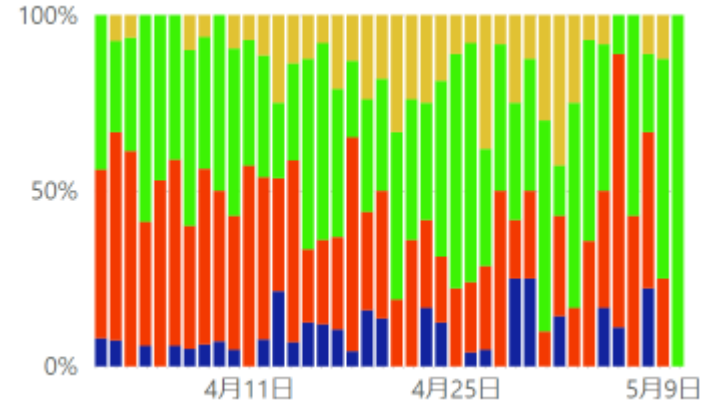
新規陽性者の年齢階級別内訳④（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

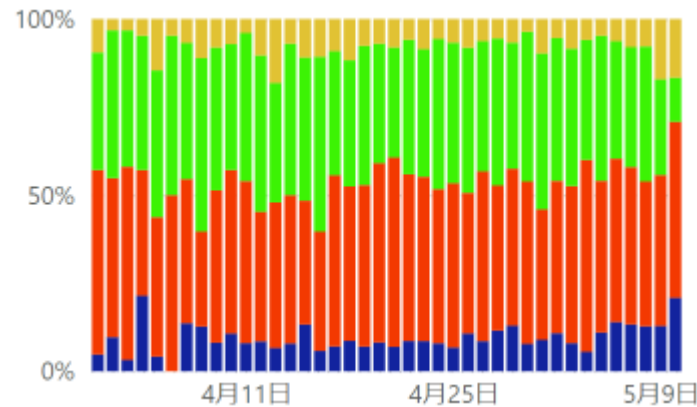
岡山県



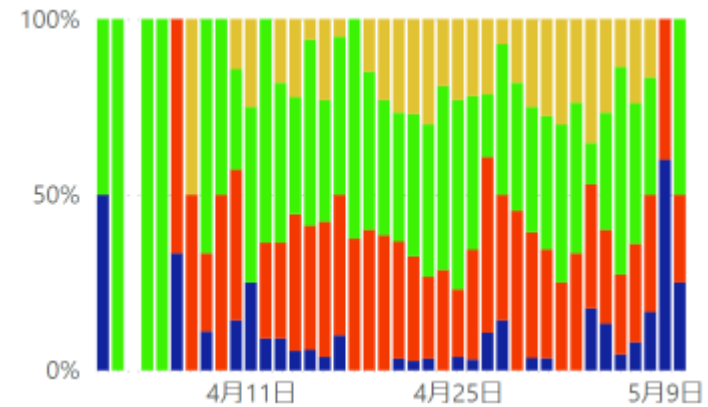
愛媛県



福岡県



長崎県

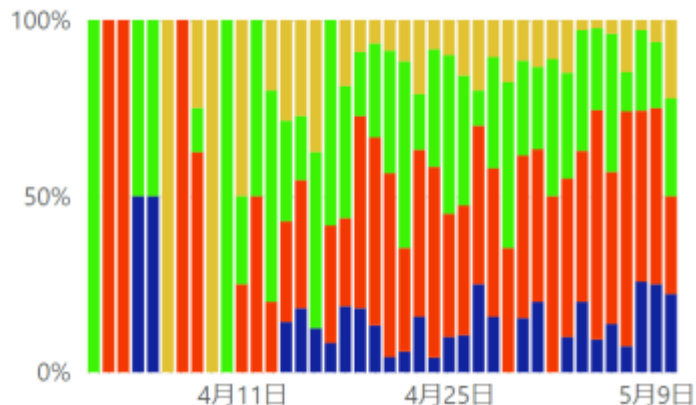


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。 ● 20歳未満 ● 20代~30代 ● 40代~60代 ● 70代以上

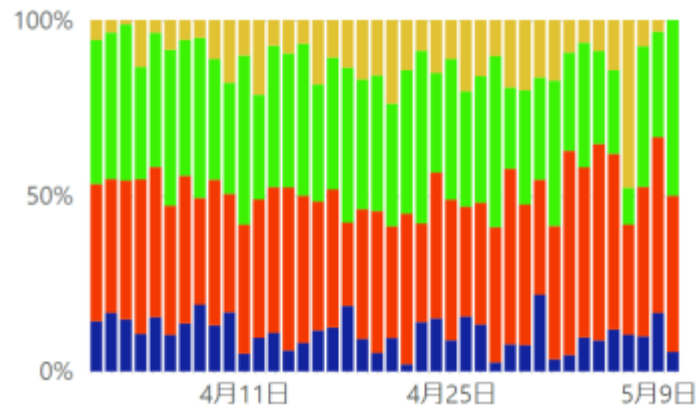
新規陽性者の年齢階級別内訳⑤（発症日別、HER-SYSデータ）

- **発症日**が4/1以降のデータを抽出（陽性者の年齢階級別内訳を**百分率でグラフ化**）
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

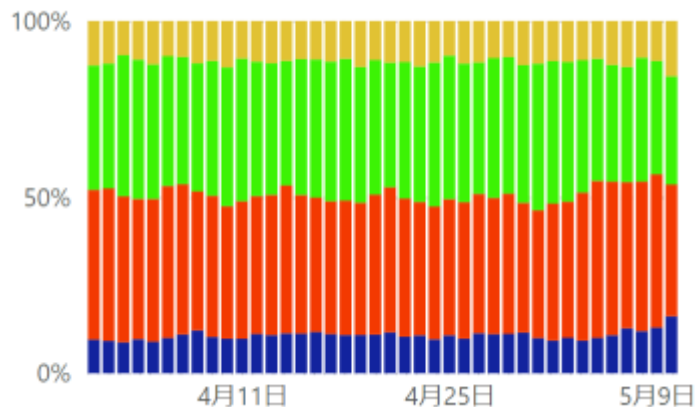
熊本県



沖縄県



全国

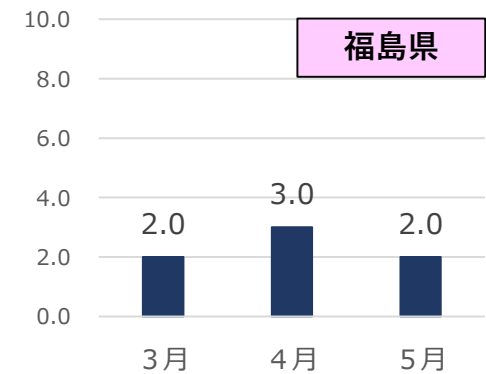
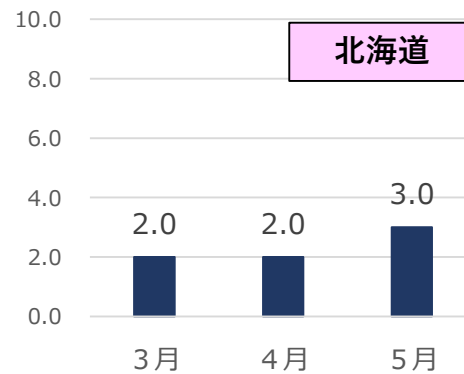
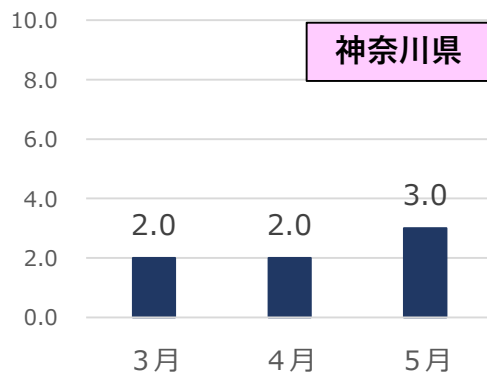
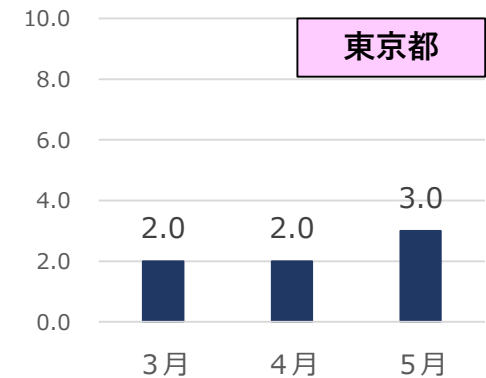
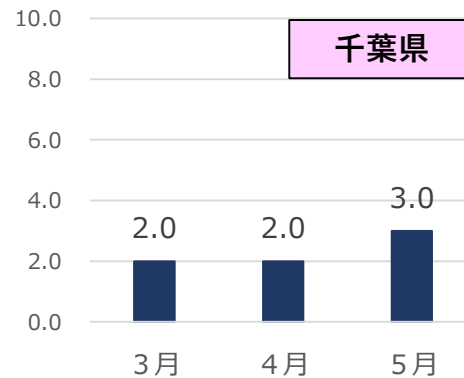
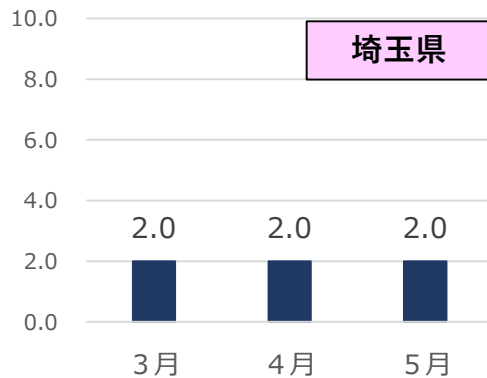


* 5/11 12:00時点の入力データを基に算出。年齢不詳は除いている。

発症日～診断日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

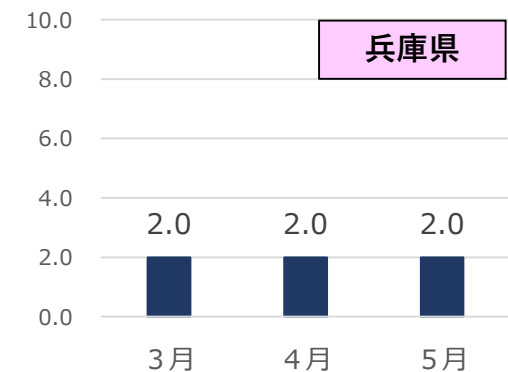
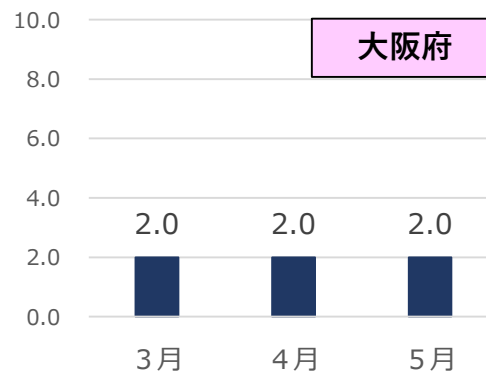
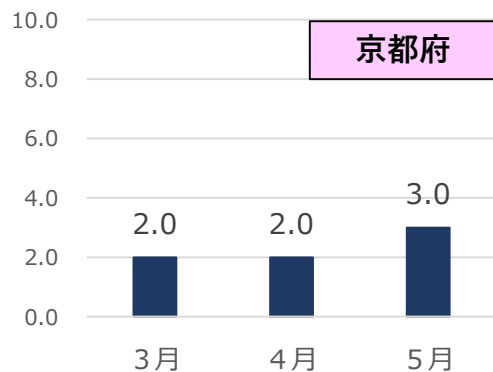
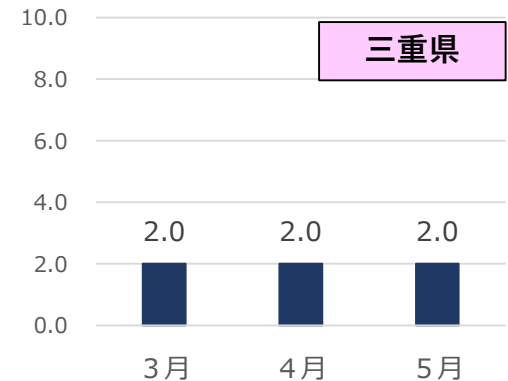
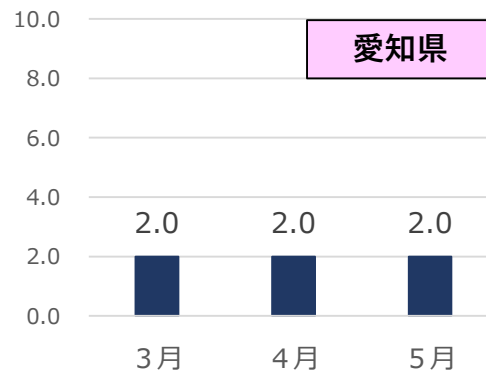
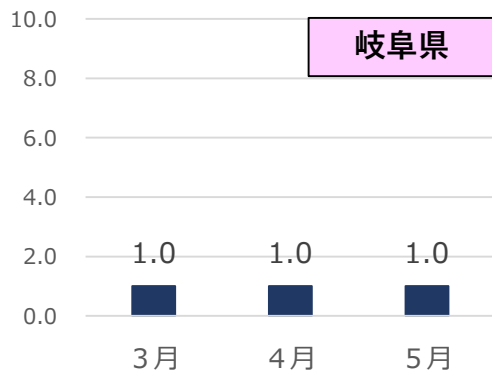
- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→診断**」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

全国平均 = 2日（5月）



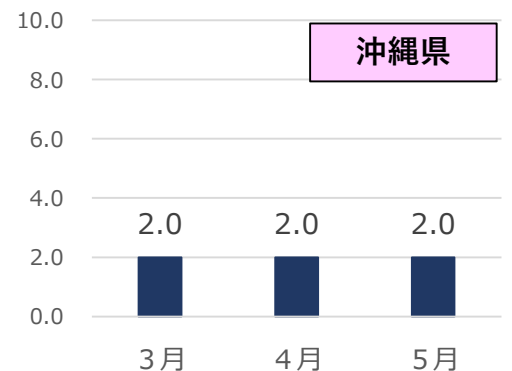
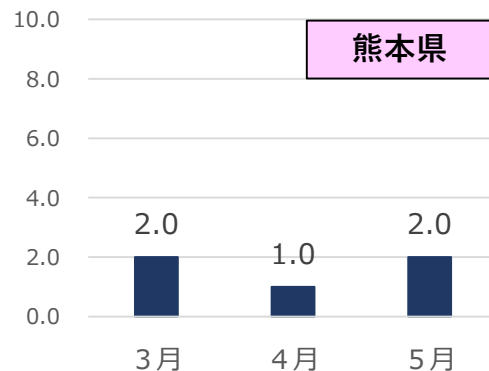
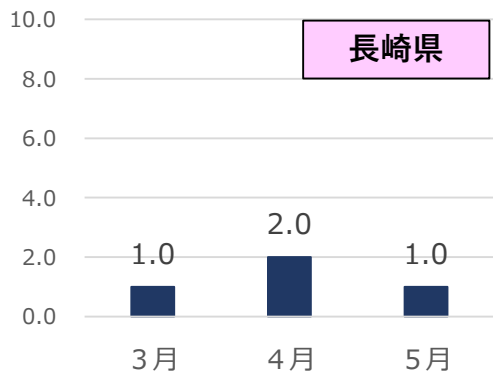
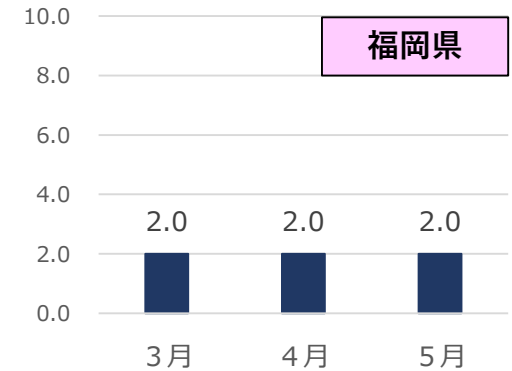
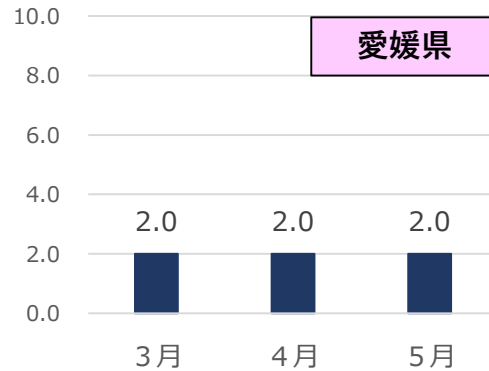
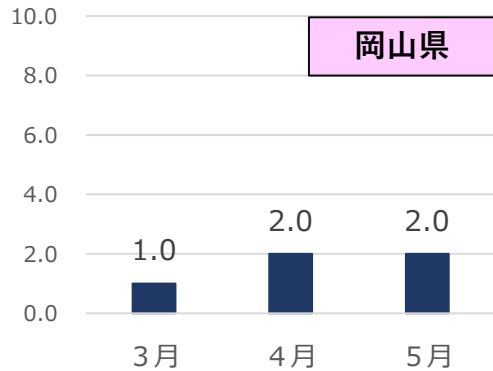
発症日～診断日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→診断**」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



発症日～診断日までの日数③（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→診断**」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

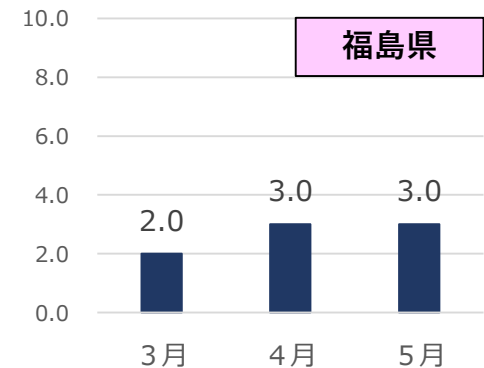
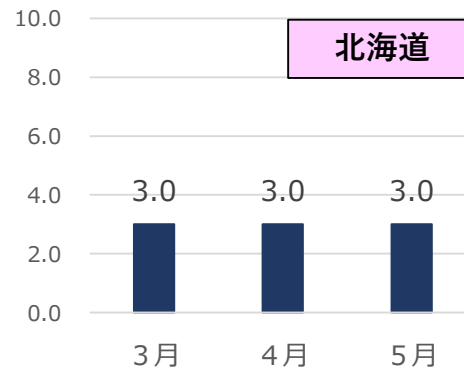
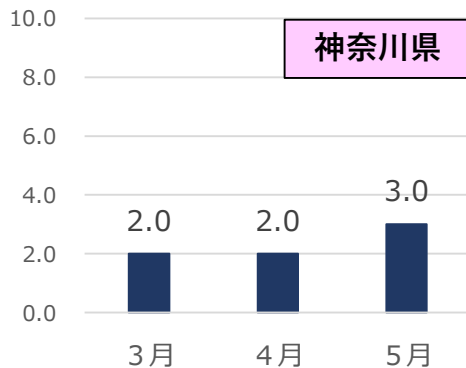
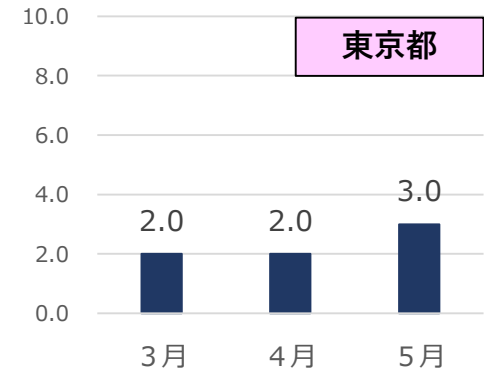
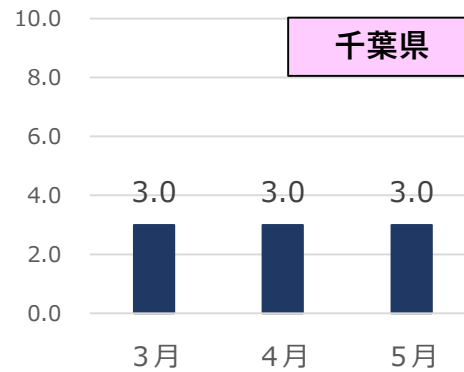
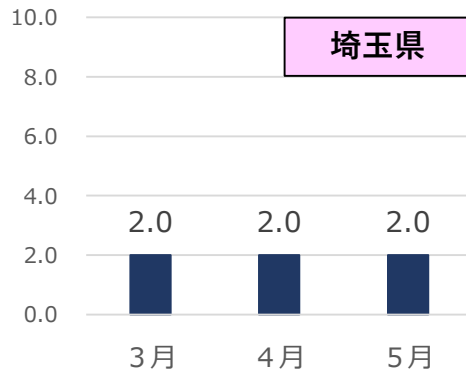


* 5/11 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/10報告分までを抽出

発症日～報告日までの日数①（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

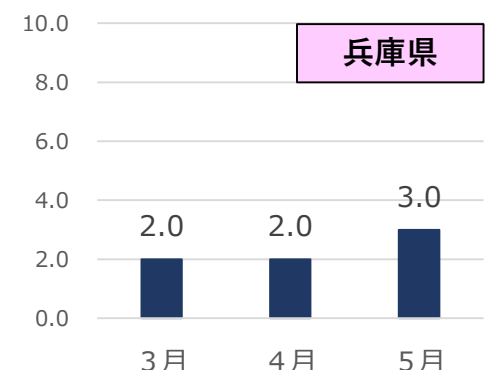
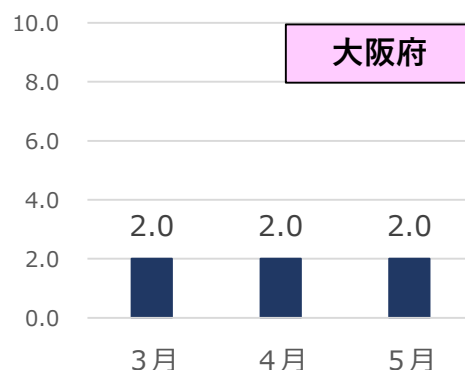
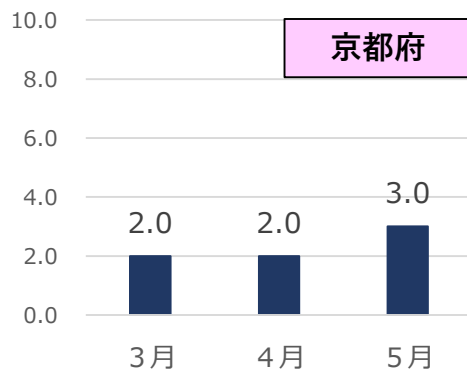
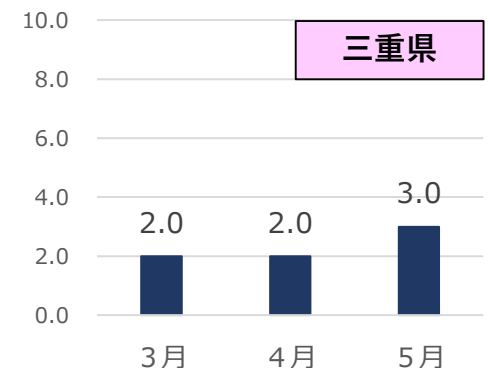
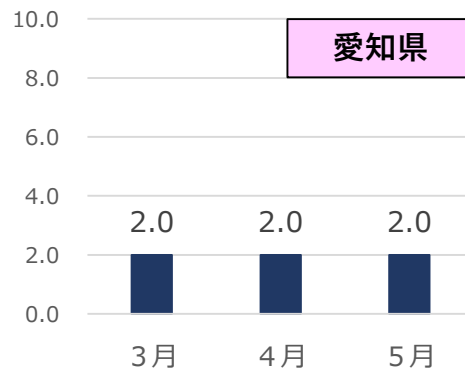
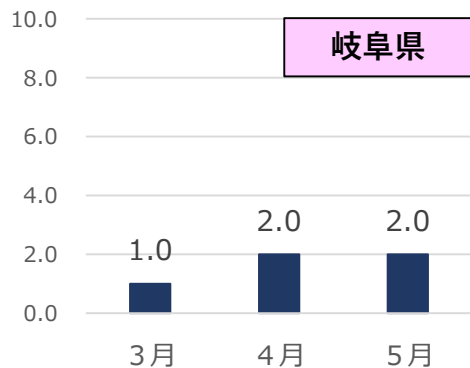
全国平均 = 3日（5月）



* 5/11 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/10報告分までを抽出

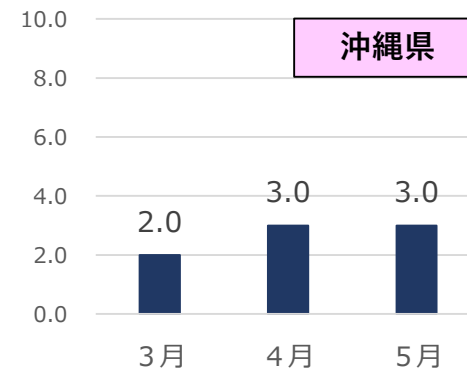
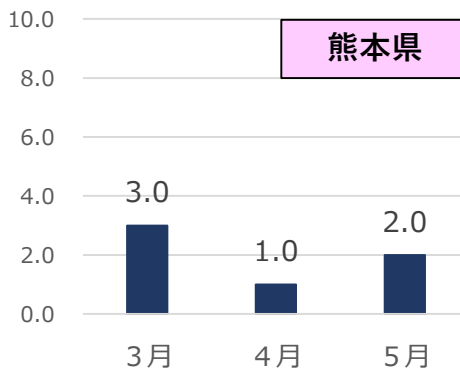
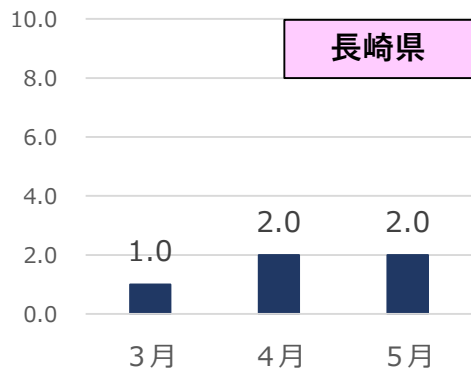
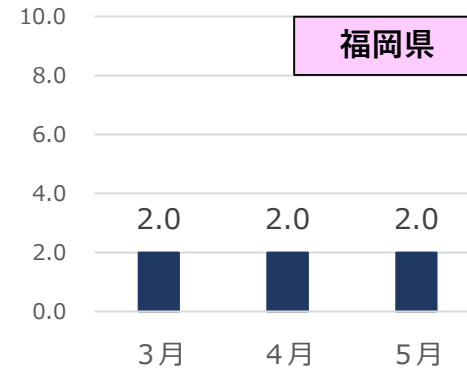
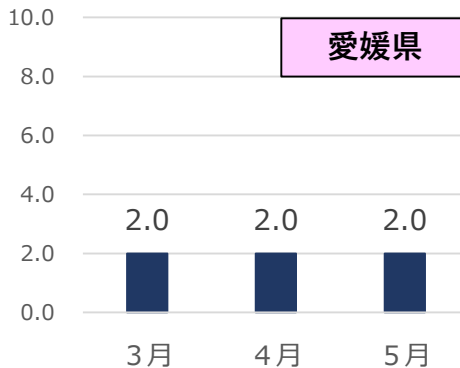
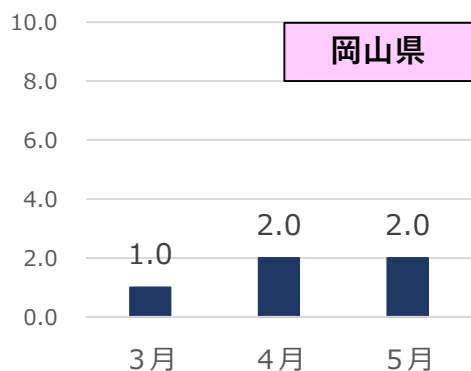
発症日～報告日までの日数②（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。



発症日～報告日までの日数③（中央値、HER-SYSデータ）

- 報告日が3/1以降のデータについて、「**発症→報告**」までの日数（中央値）を抽出
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

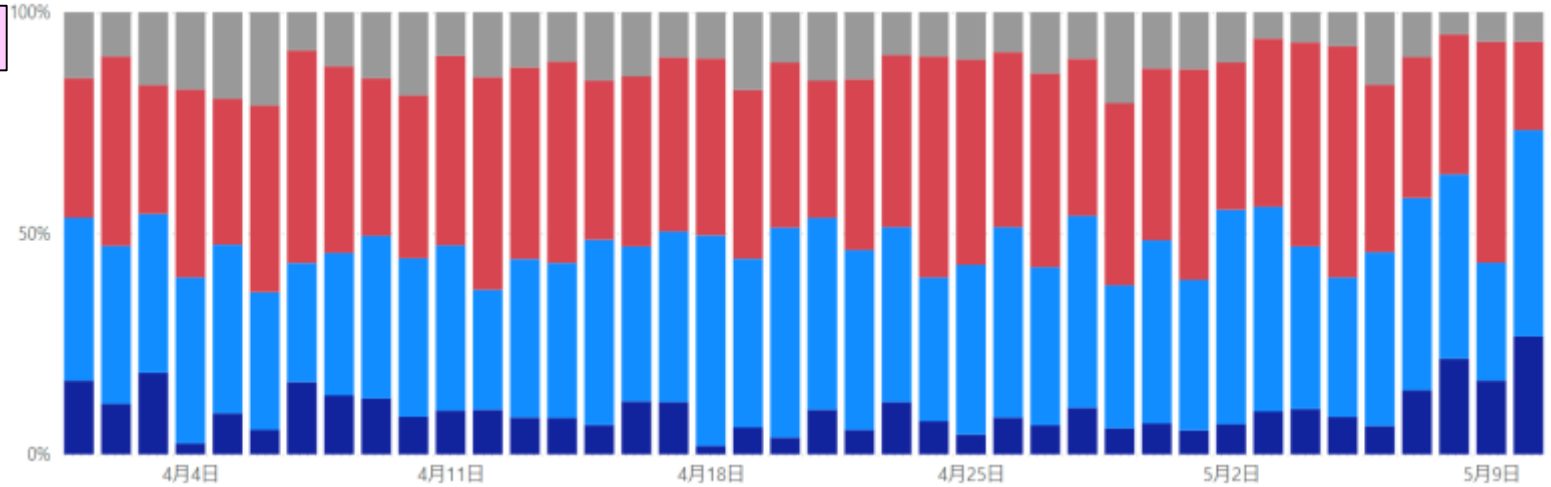


* 5/11 10:00時点の入力データを基に算出、5月は5/10報告分までを抽出

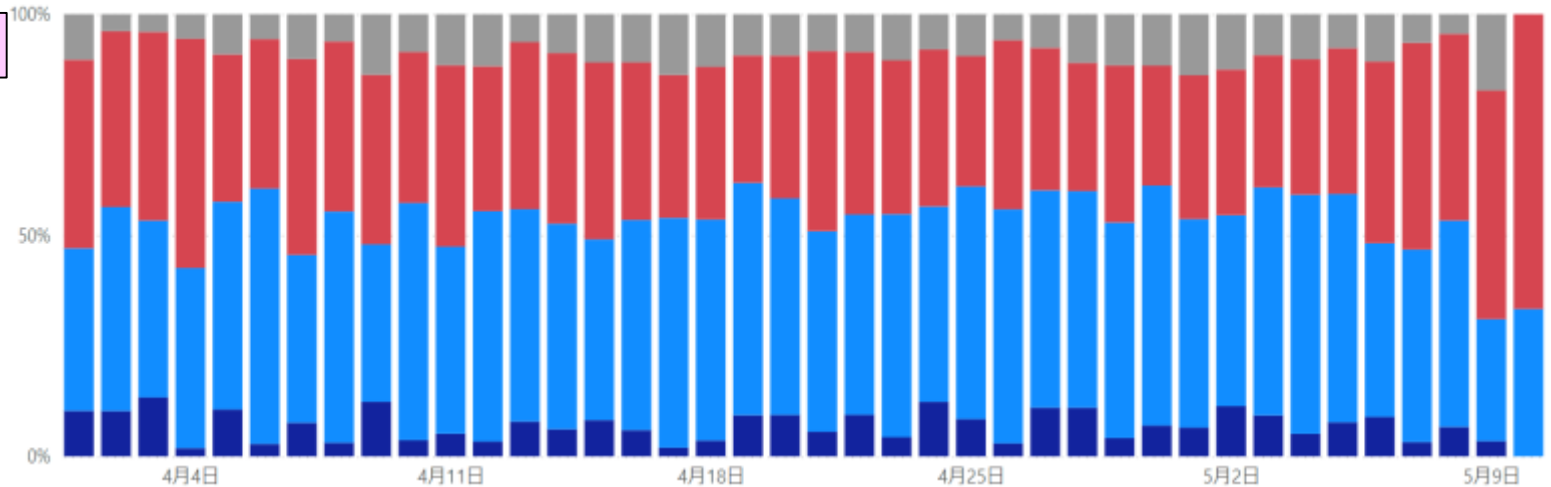
感染経路確度別新規陽性者数①（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

埼玉県



千葉県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

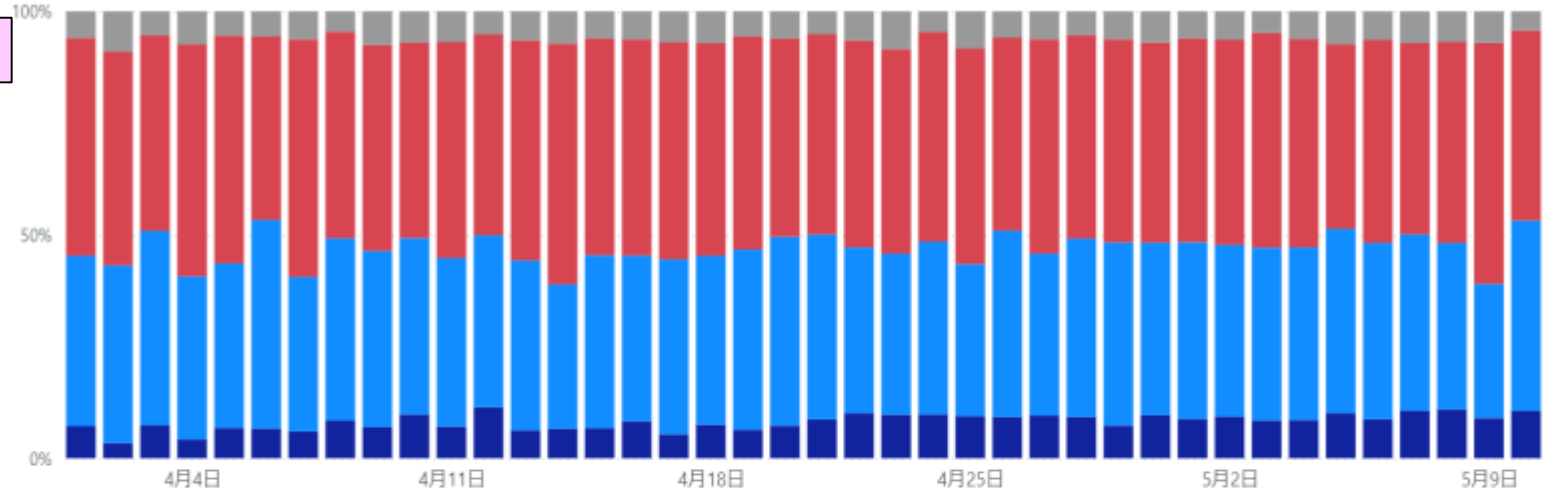
* 5/11 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

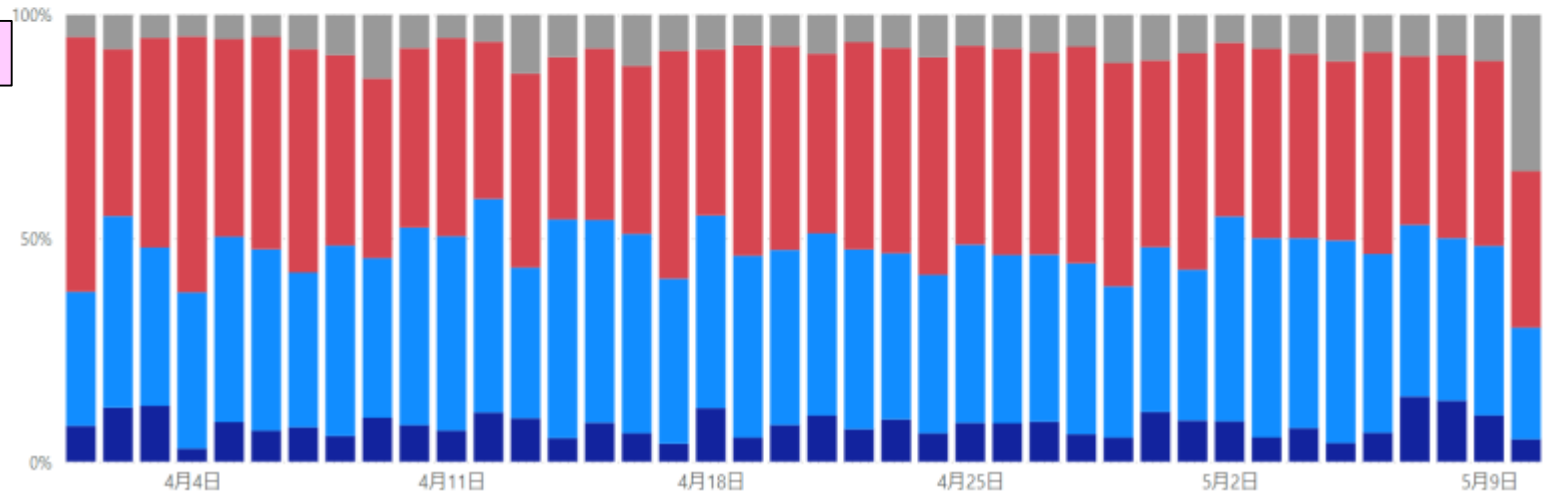
感染経路確度別新規陽性者数②（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

東京都



神奈川県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

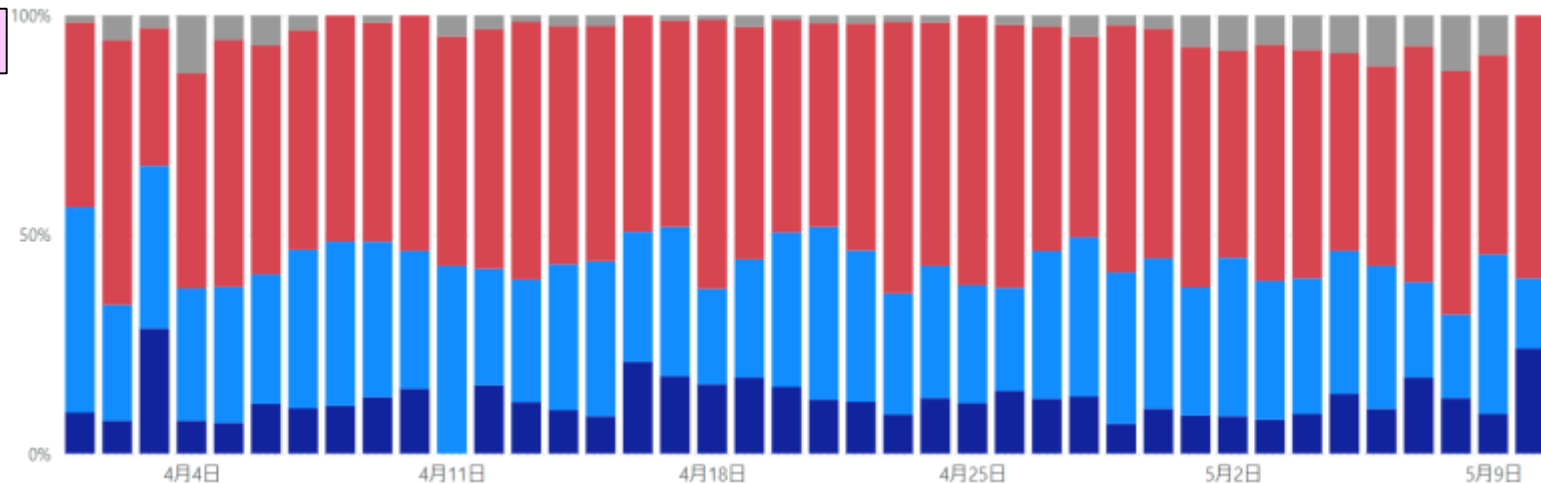
* 5/11 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

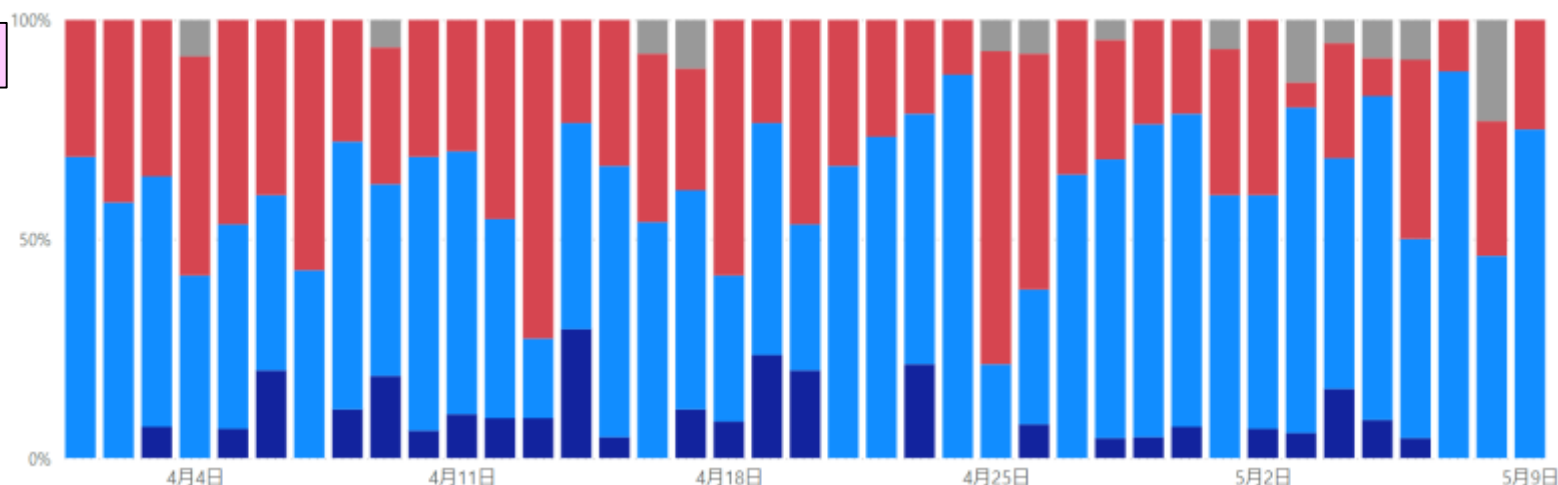
感染経路確度別新規陽性者数③（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

北海道



福島県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

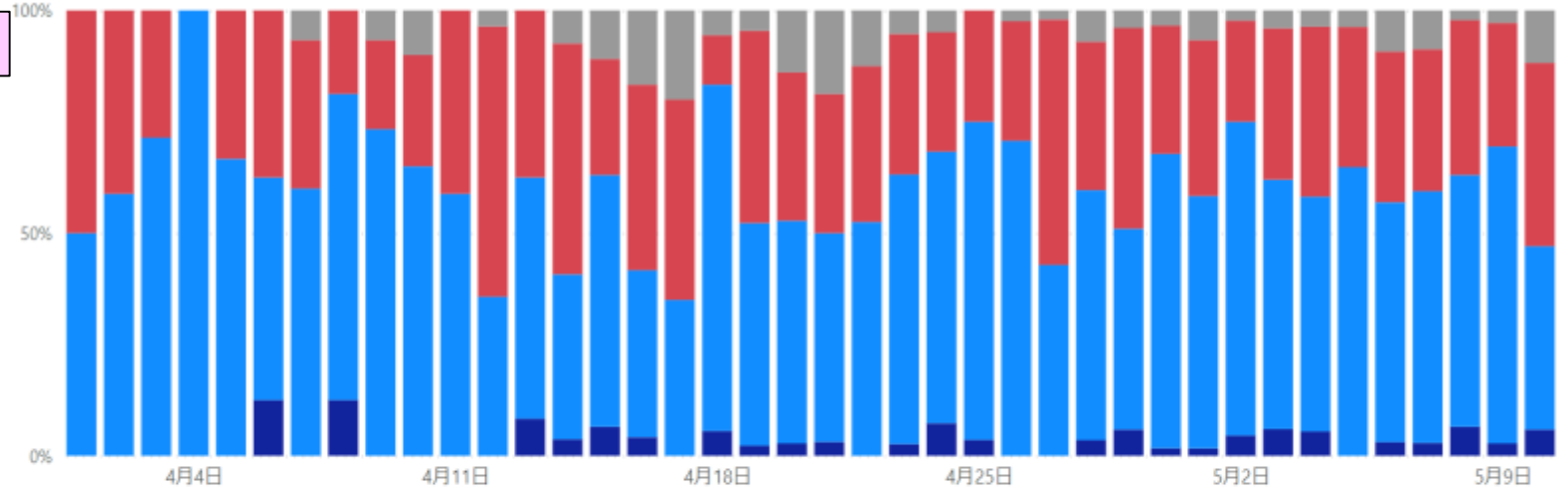
* 5/11 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

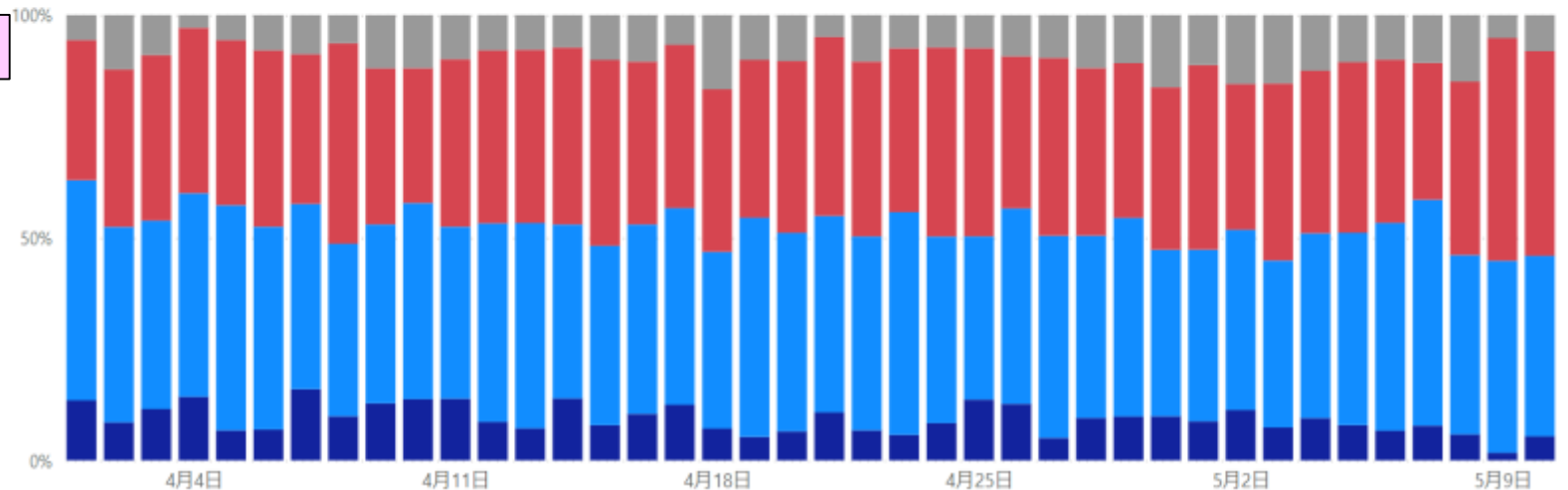
感染経路確度別新規陽性者数④ (発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

岐阜県



愛知県



* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

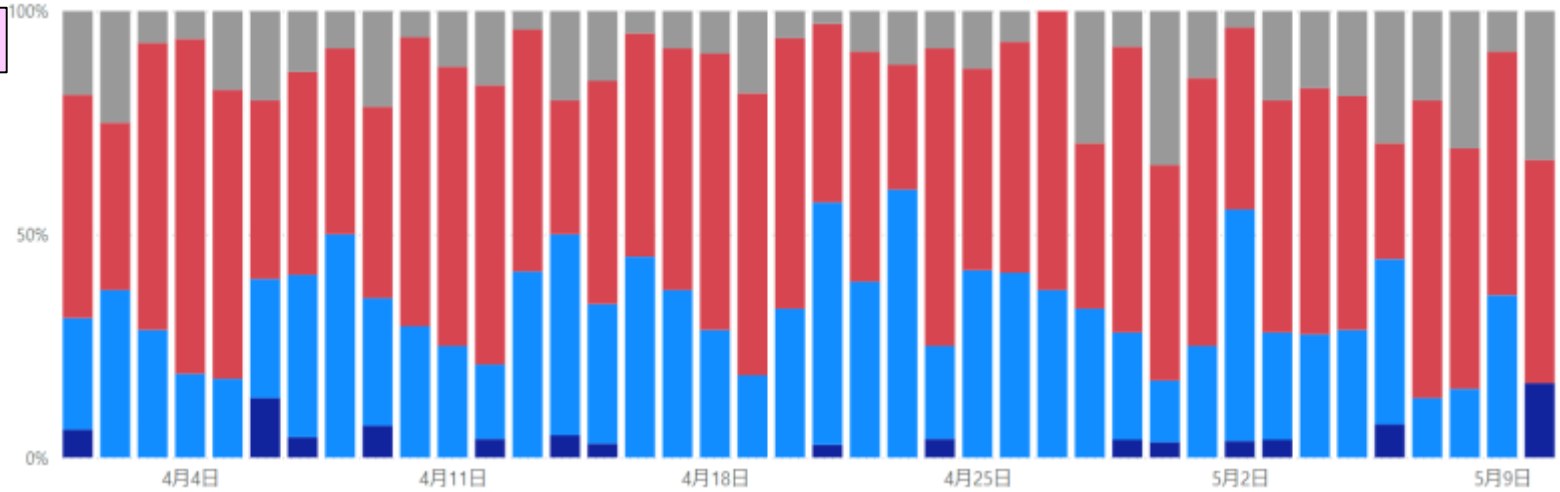
* 5/11 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

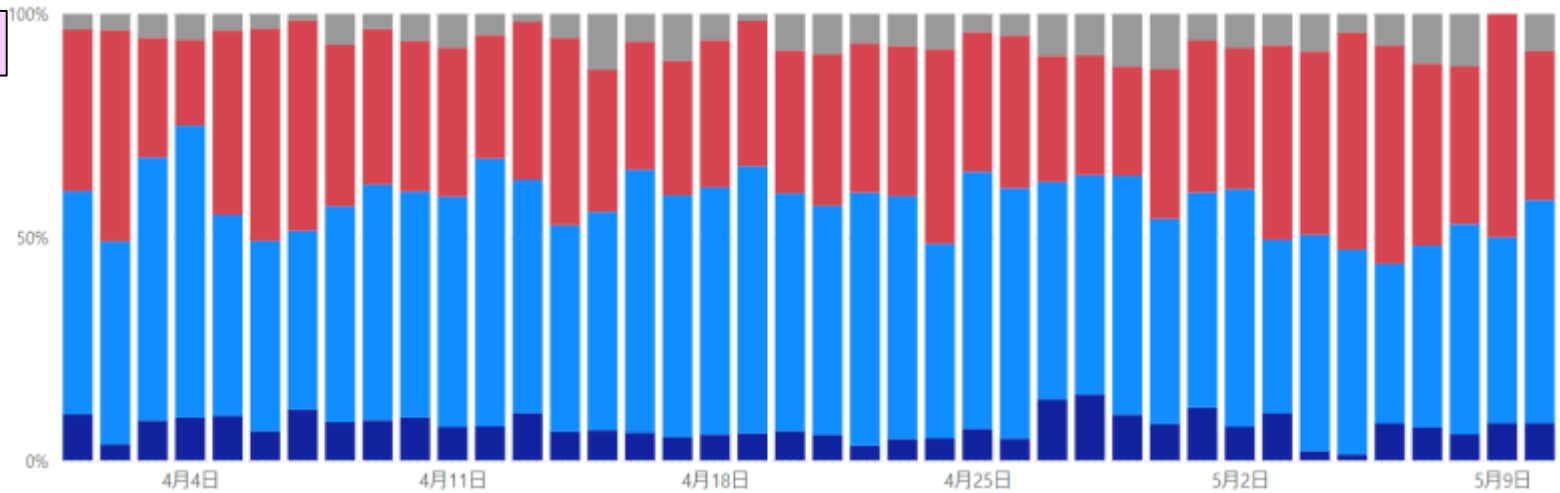
感染経路確度別新規陽性者数⑤（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

三重県



京都府



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

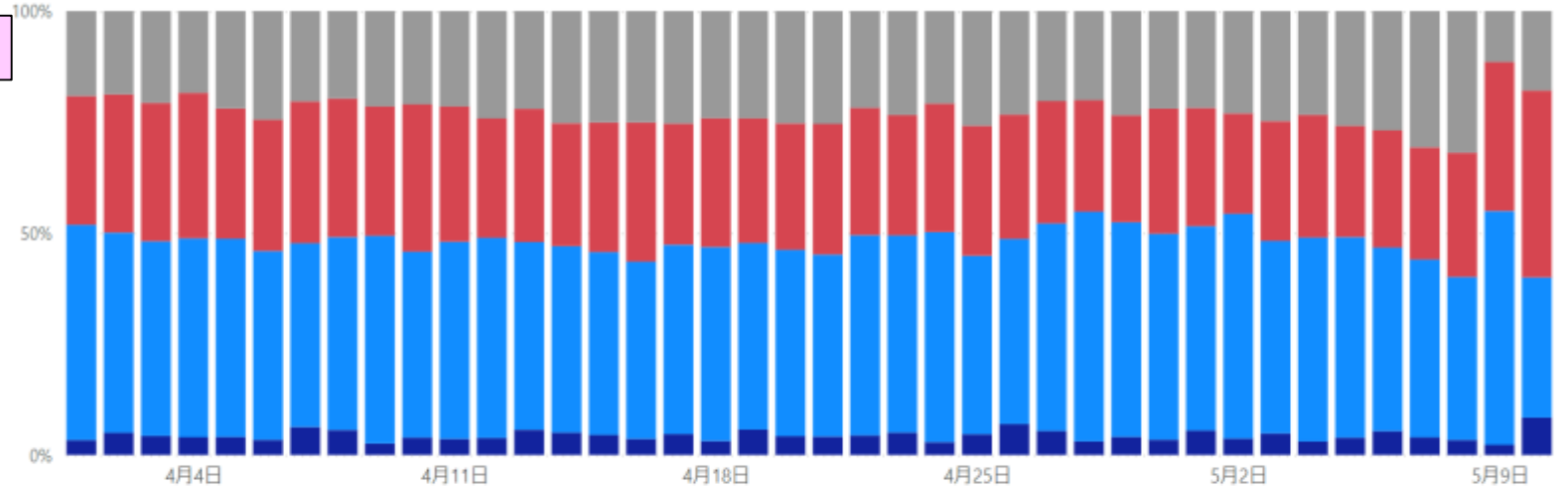
* 5/11 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

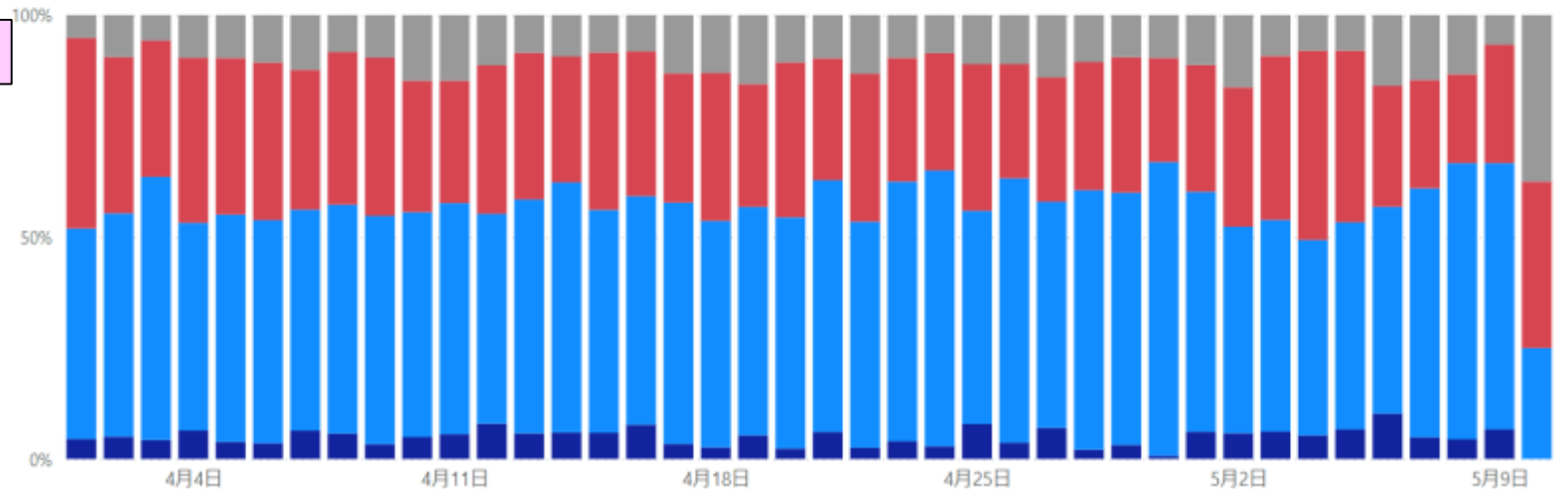
感染経路確度別新規陽性者数⑥（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

大阪府



兵庫県



* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

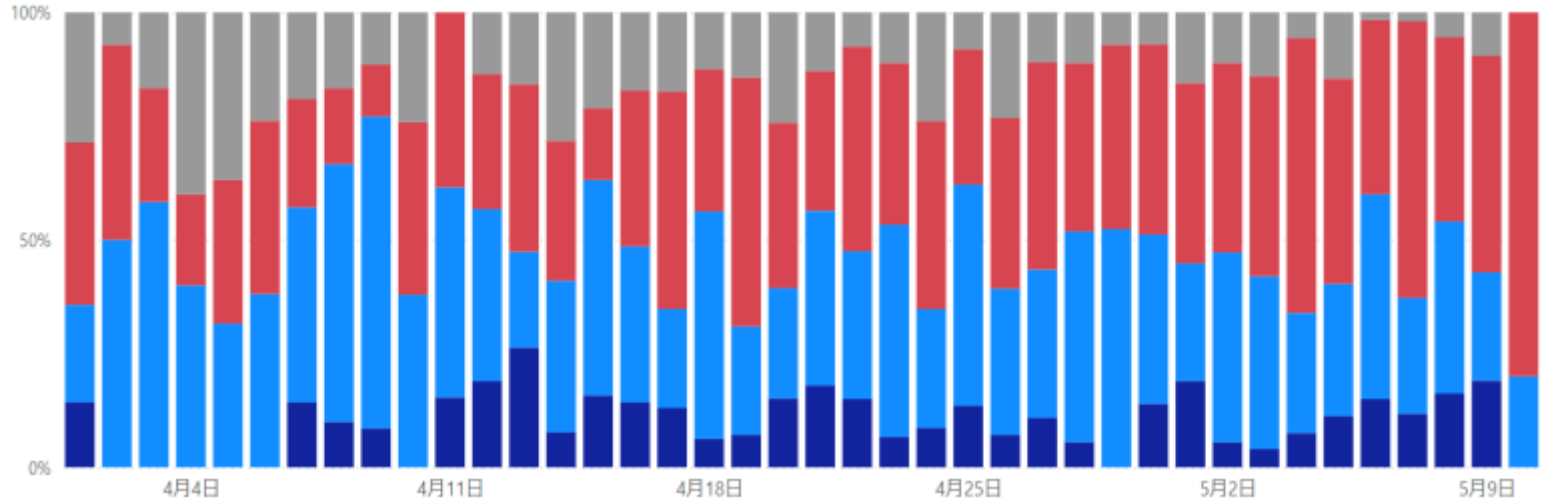
* 5/11 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

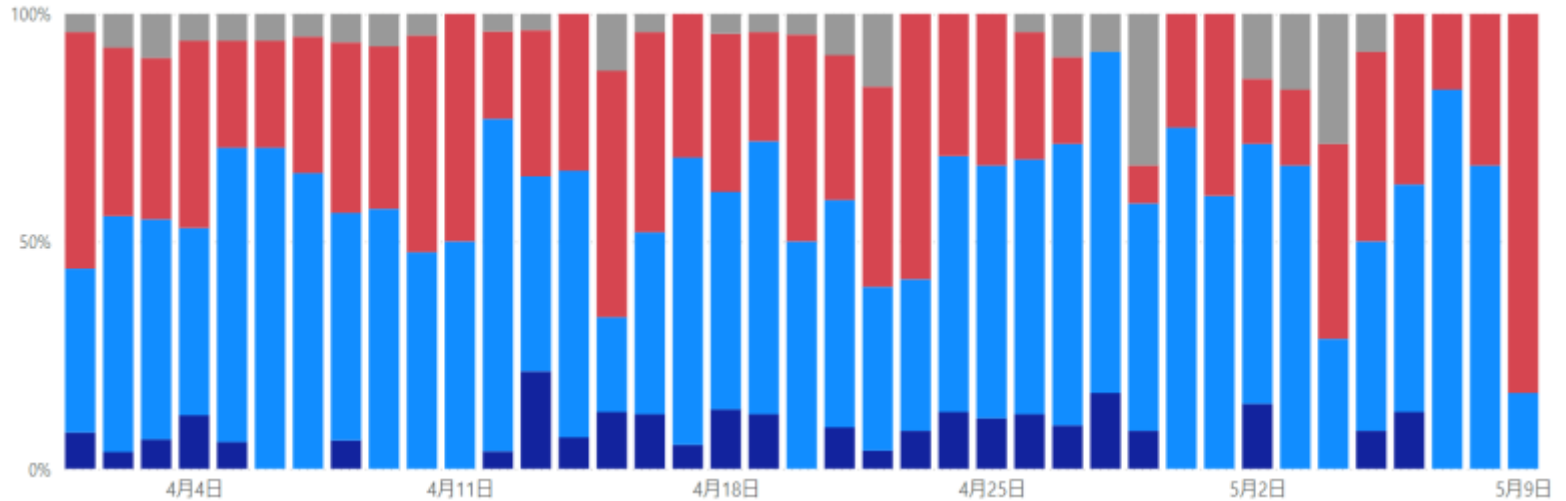
感染経路確度別新規陽性者数⑦（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

岡山県



愛媛県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

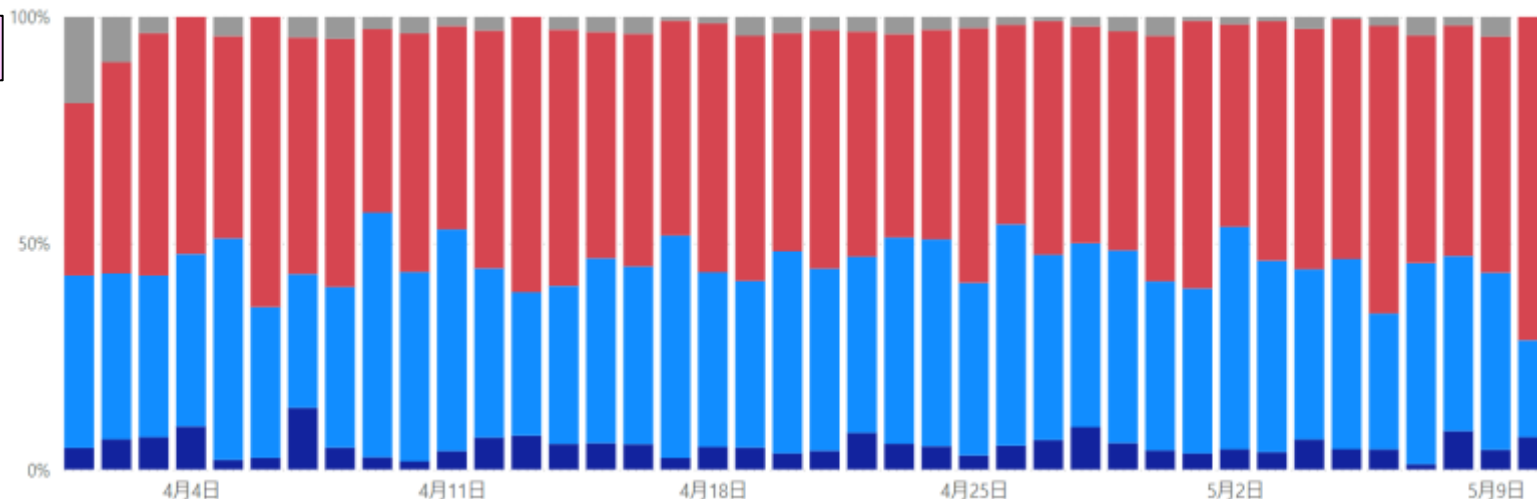
* 5/11 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

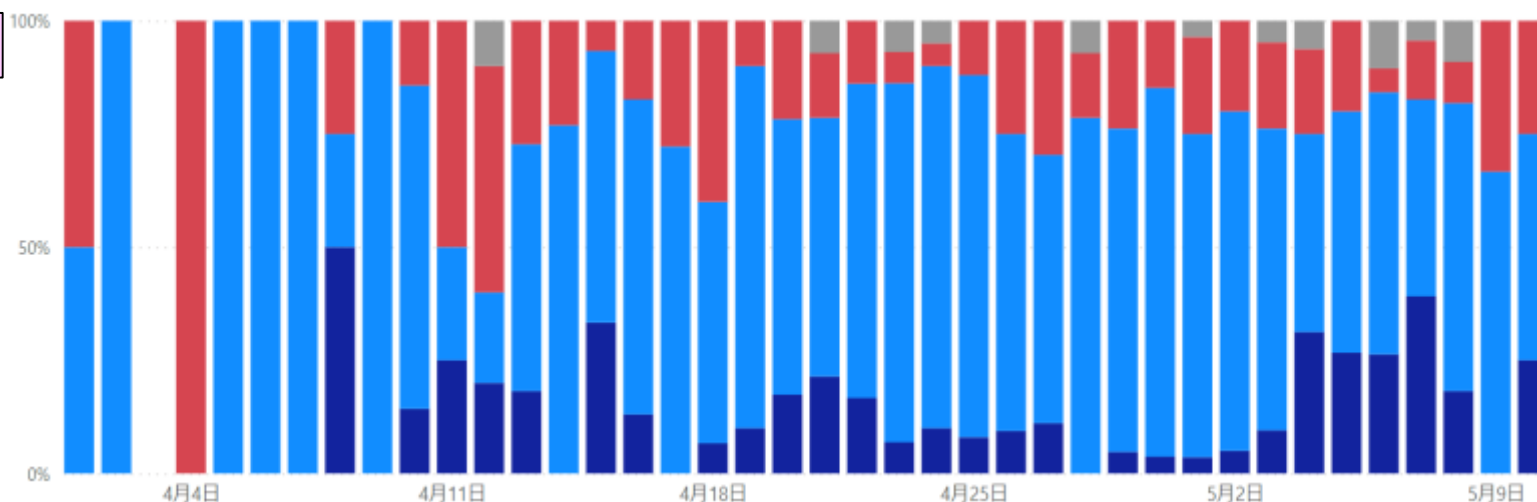
感染経路確度別新規陽性者数⑧ (発症日別、HER-SYSデータ、100分率)

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

福岡県



長崎県



未入力

感染経路不明

感染経路推定

感染経路確定

* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。(感染経路：飛沫・飛沫核感染/接触感染/その他)

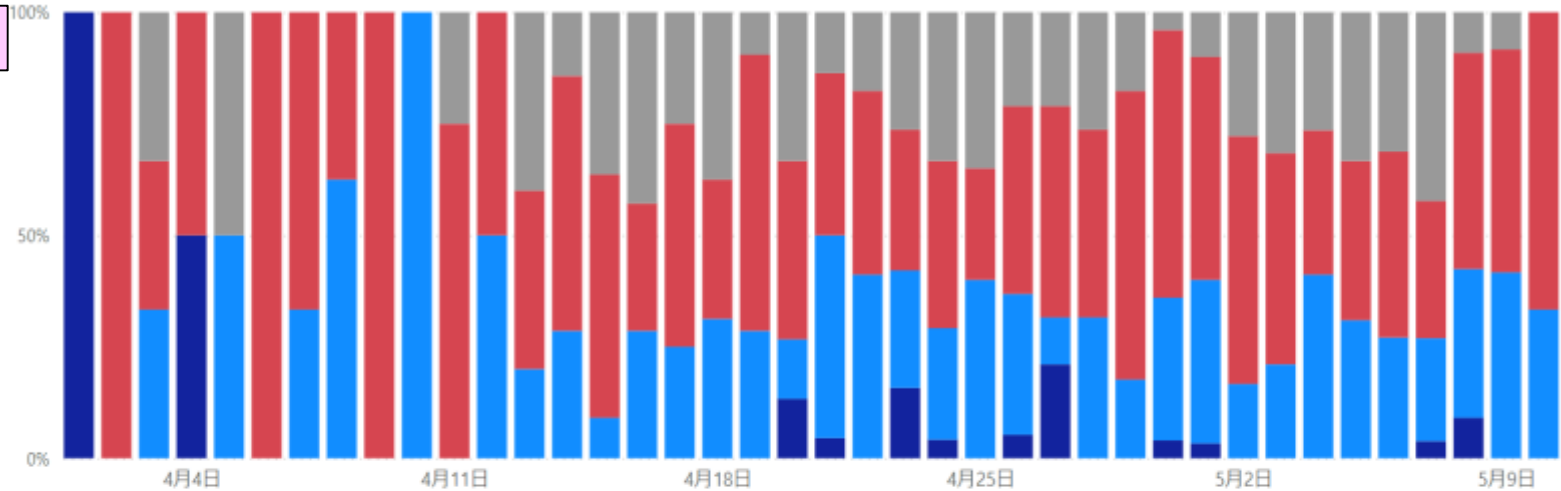
* 5/11 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

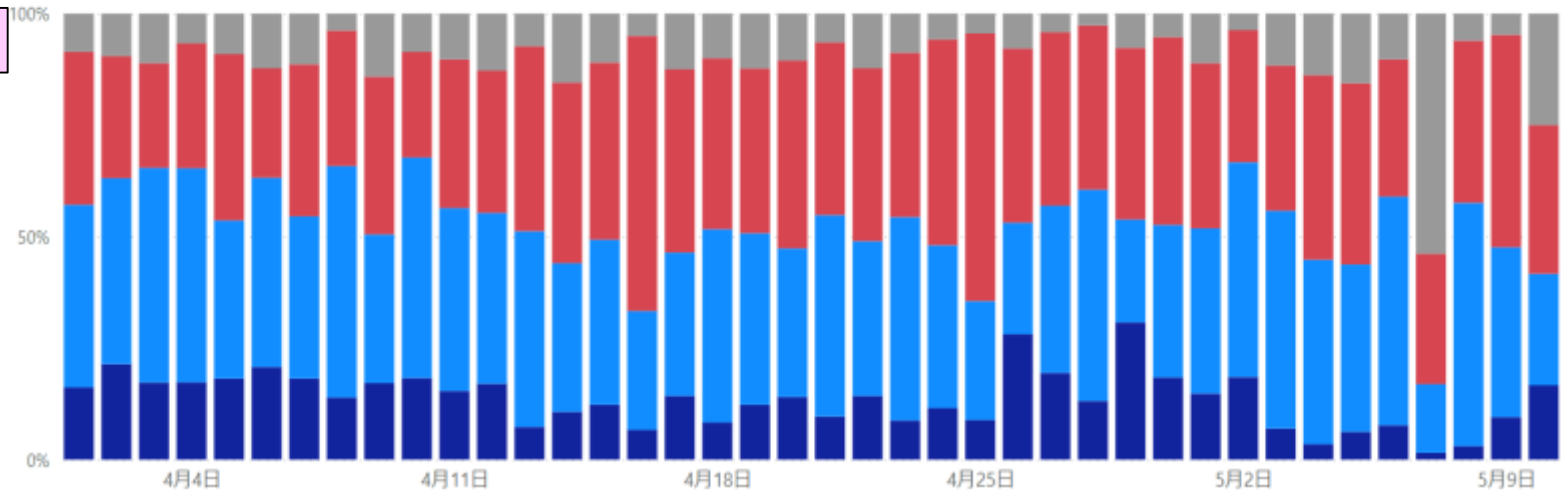
感染経路確度別新規陽性者数⑨（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 発症日が4/1以降のデータについて、感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

熊本県



沖縄県



* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

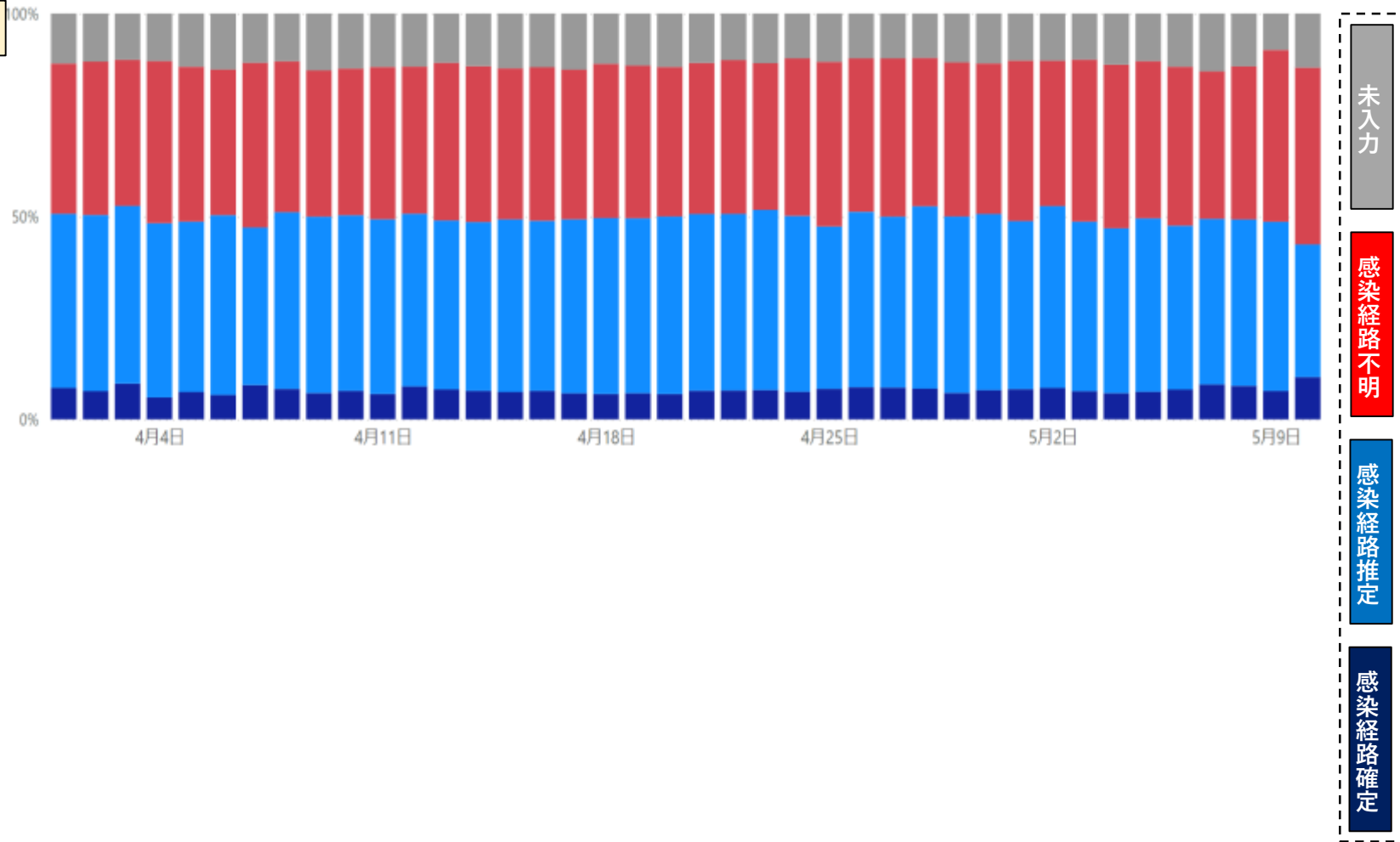
* 5/11 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

感染経路確度別新規陽性者数^⑩（発症日別、HER-SYSデータ、100分率）

- **発症日**が4/1以降のデータについて、**感染経路「確定」「推定」「不明」の割合を百分率でグラフ化**
- 「埼玉」「千葉」「東京」「神奈川」「北海道」「福島」「岐阜」「愛知」「三重」「京都」「大阪」「兵庫」「岡山」「愛媛」「福岡」「長崎」「熊本」「沖縄」の各都府県と「全国」の数字をグラフ化している。

全国



* 発生届の「感染経路」が「確定・推定・不明」となっている数字をそれぞれ抽出。（感染経路：飛沫・飛沫核感染／接触感染／その他）

* 5/11 10:00時点で発症日がHER-SYSに入力されているデータをグラフ化したもの。

* 発生届の入力結果をグラフ化したものであり、積極的疫学調査の結果とは必ずしも一致しない可能性がある。

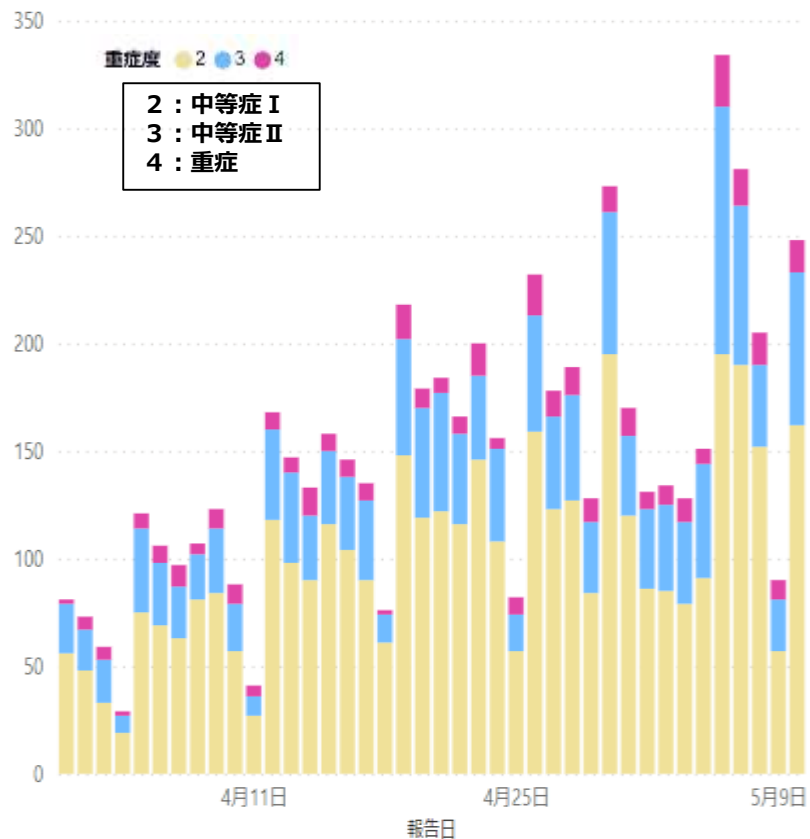
発生届提出時点における中重症者数の推移①（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

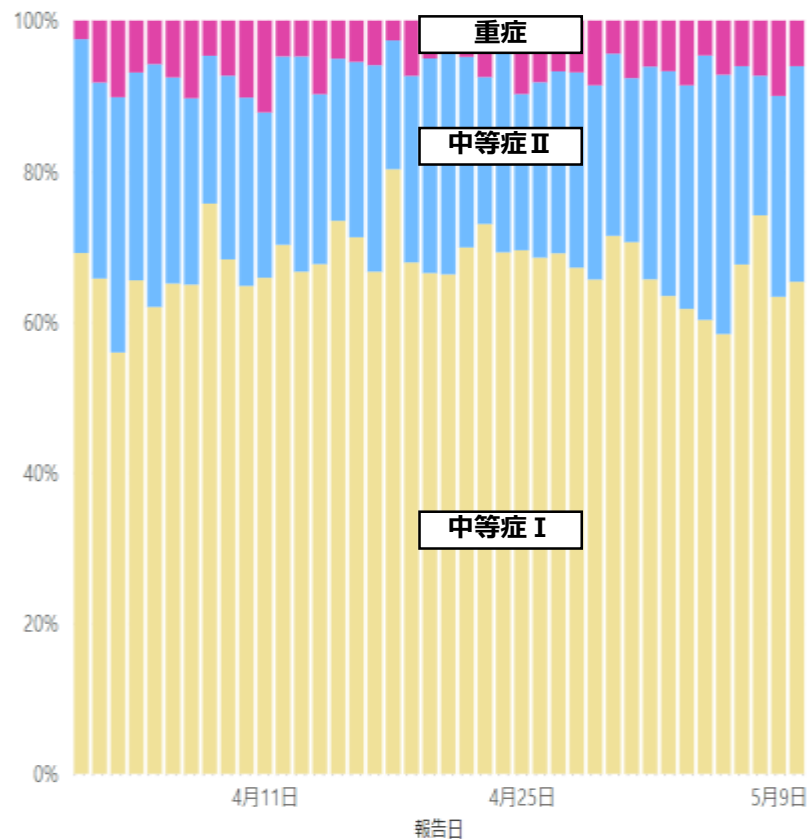
※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

全国

重症度別陽性者数の推移（実数）



重症度別陽性者数の推移（百分率）



* 5/11 10:00時点の入力データを基に算出

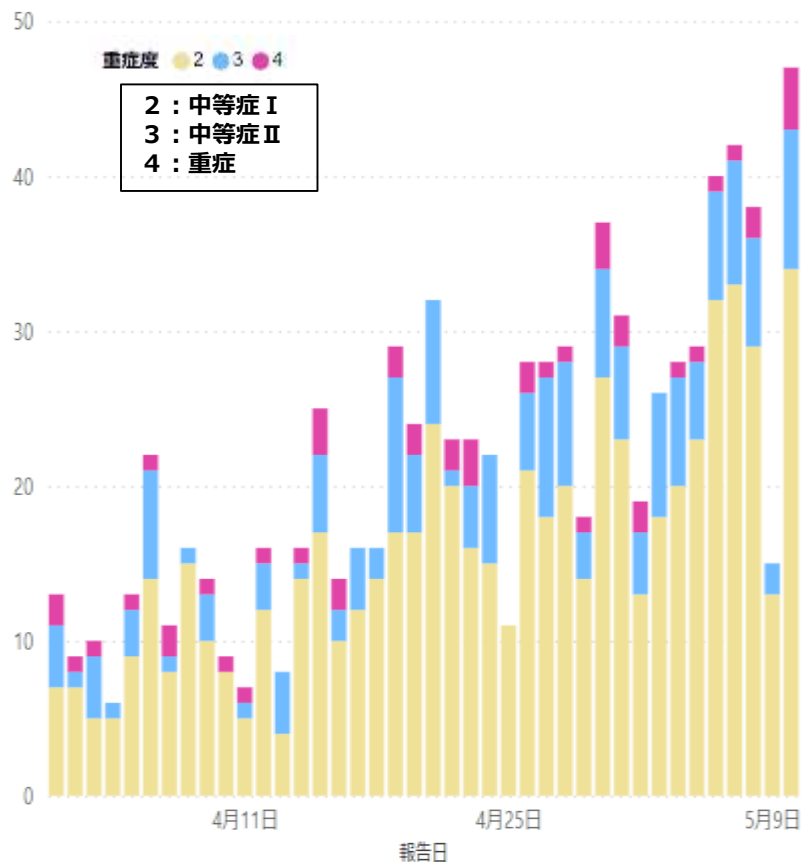
発生届提出時点における中重症者数の推移②（HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

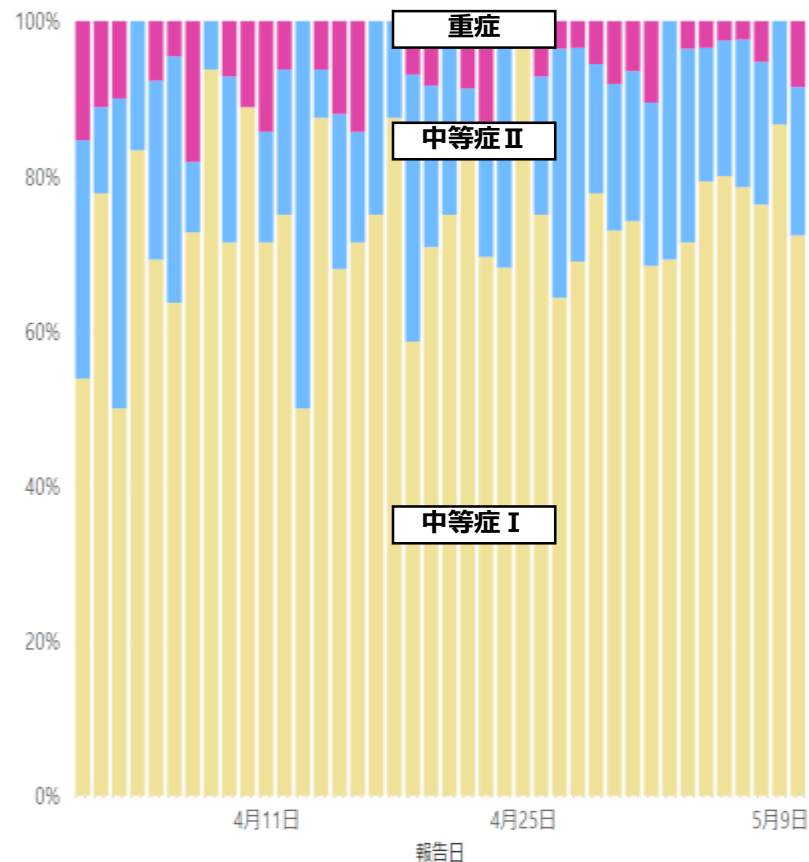
※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

東京

重症度別陽性者数の推移（実数）



重症度別陽性者数の推移（百分率）



* 5/11 10:00時点の入力データを基に算出

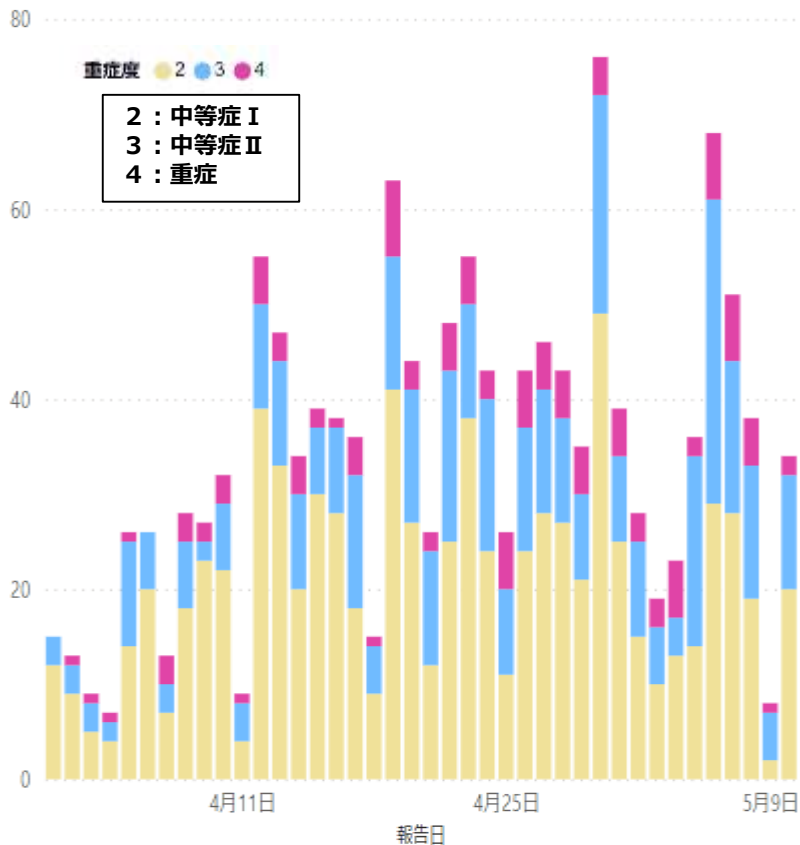
発生届提出時点における中重症者数の推移③ (HER-SYSデータ)

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化** (4/1以降のデータを抽出)

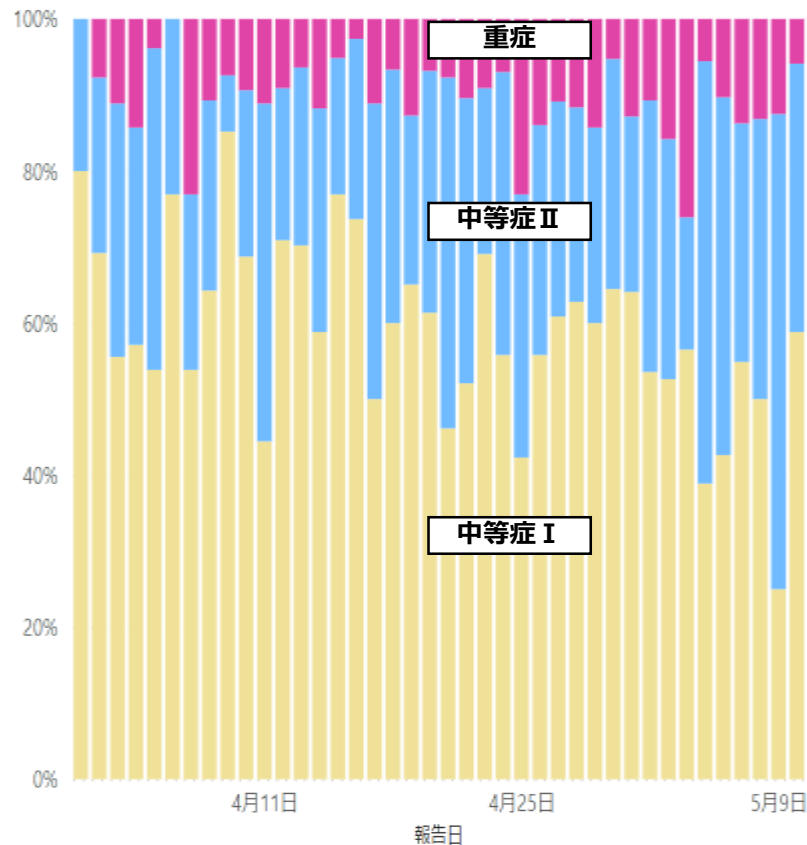
※ 「中等症Ⅰ」「中等症Ⅱ」「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 診療の手引き」による。

大阪

重症度別陽性者数の推移 (実数)



重症度別陽性者数の推移 (百分率)



* 5/11 10:00時点の入力データを基に算出

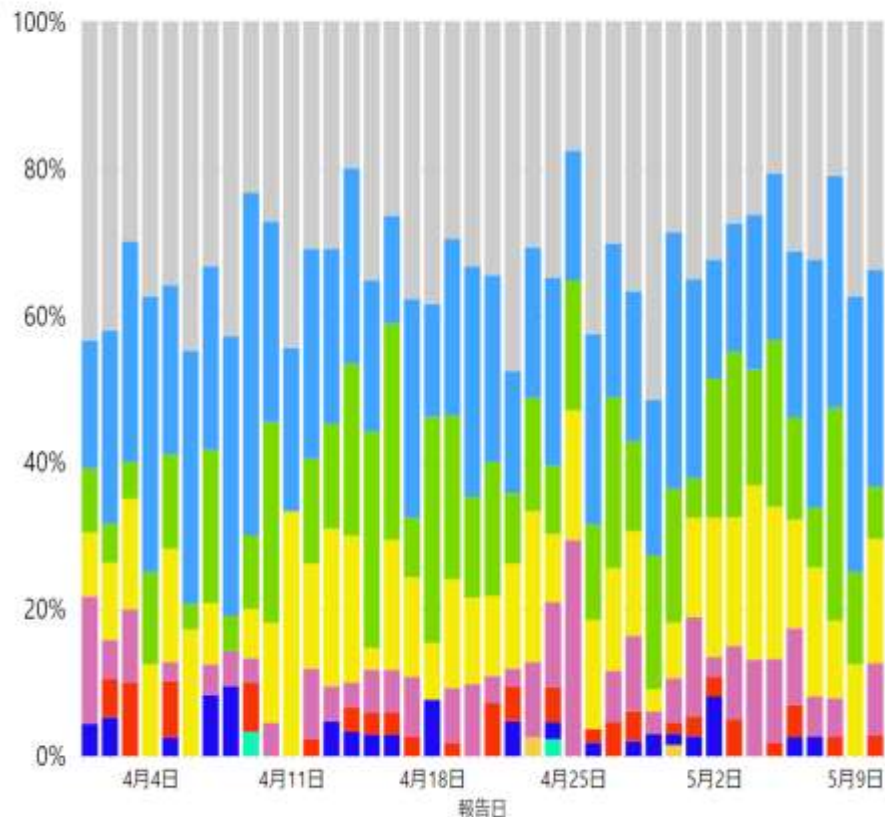
発生届提出時点における中重症者数の推移④（年代別、HER-SYSデータ）

○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅱ」及び「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数を百分率でグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅱ」及び「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

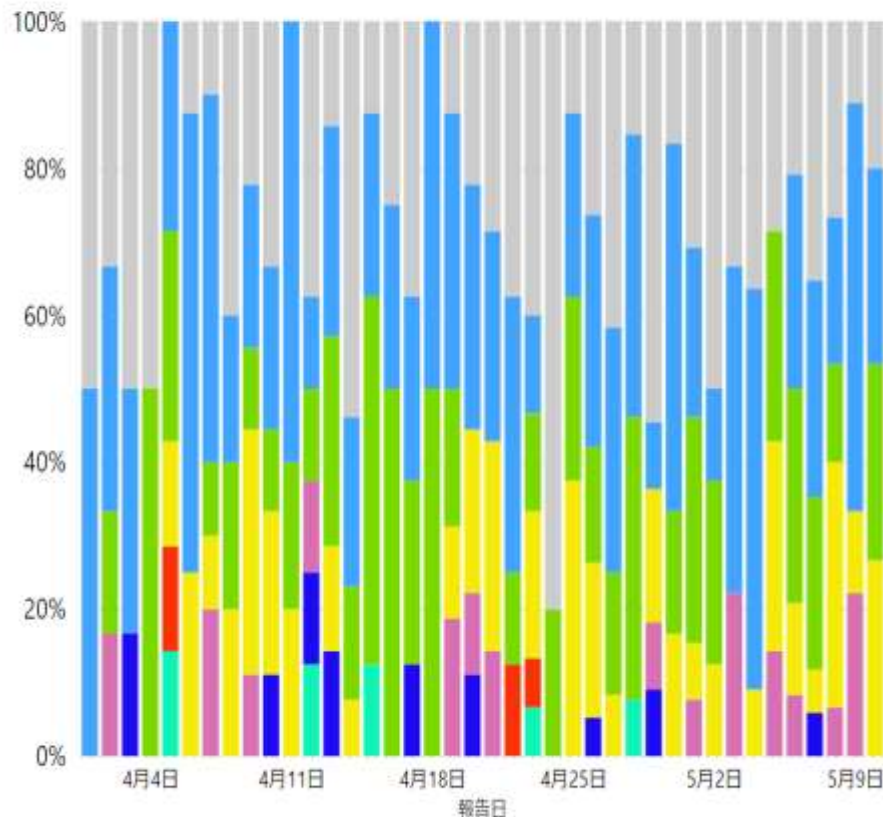
年代別重症者数推移（中等症Ⅱ）

重症度 ● 10歳未満 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



年代別重症者数推移（重症）

重症度 ● 10代 ● 20代 ● 30代 ● 40代 ● 50代 ● 60代 ● 70代 ● 80代以上



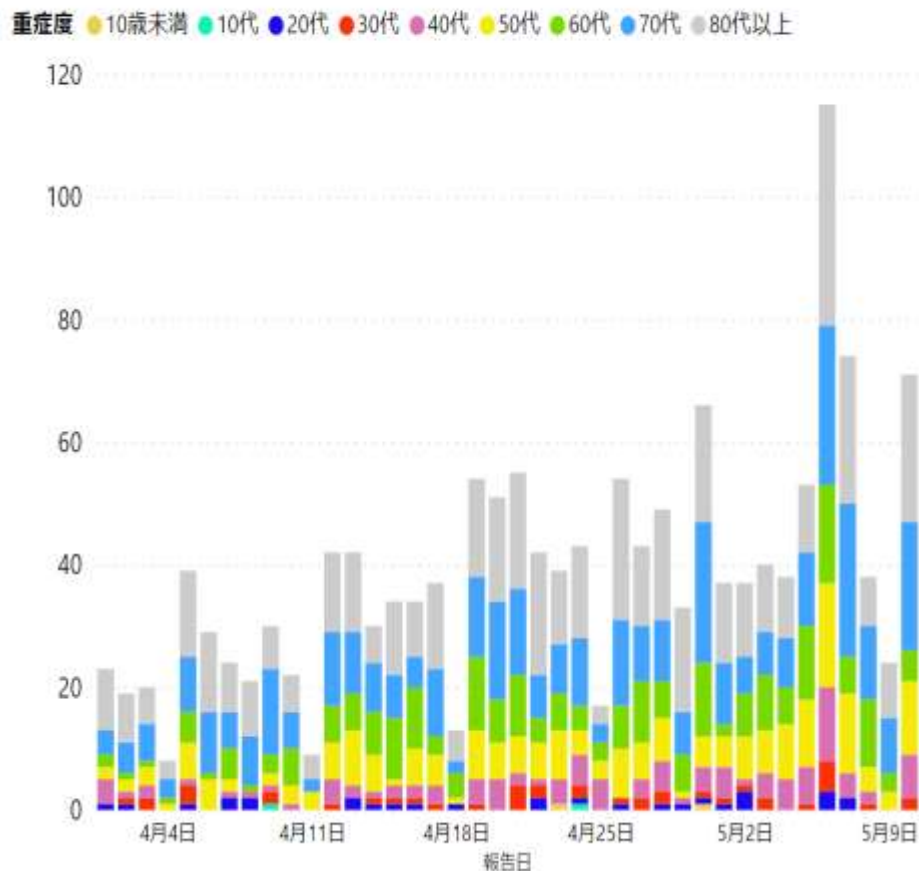
* 5/11 10:00時点の入力データを基に算出

発生届提出時点における中重症者数の推移⑤（年代別、HER-SYSデータ）

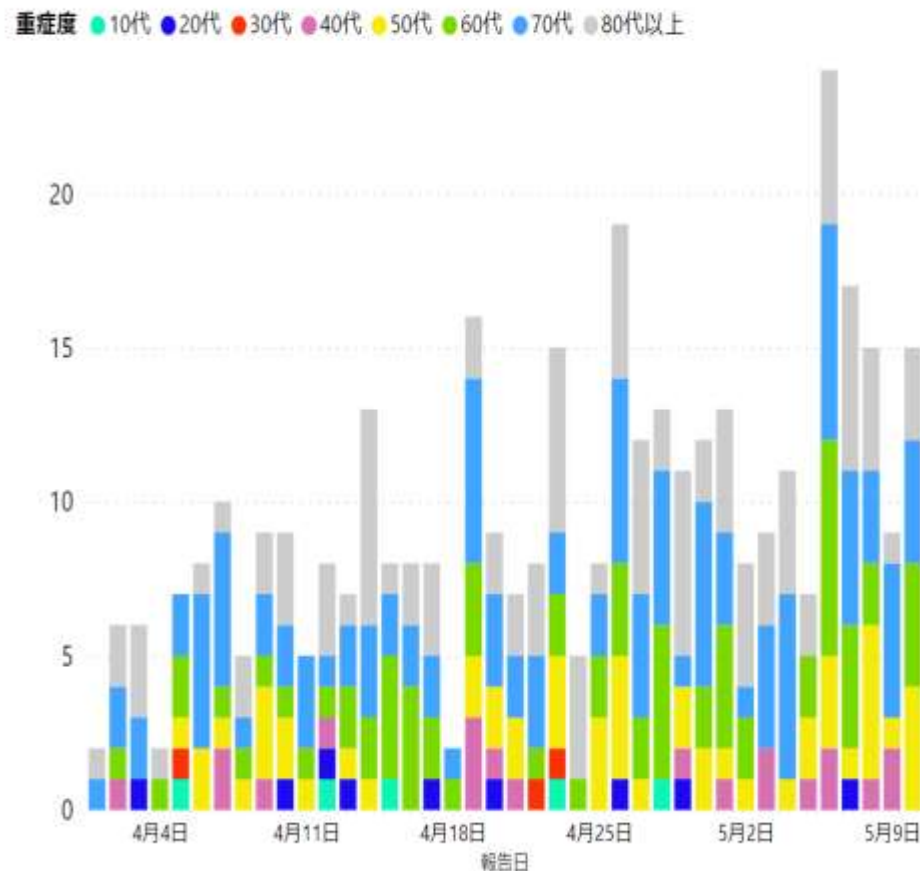
○ 発生届提出時点において、**医師が「中等症Ⅱ」及び「重症」と診断した陽性者**について、**年代別の重症者数の実数をグラフ化**（4/1以降のデータを抽出）

※ 「中等症Ⅱ」及び「重症」の判断基準は、「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き」による。

年代別重症者数推移（中等症Ⅱ）



年代別重症者数推移（重症）

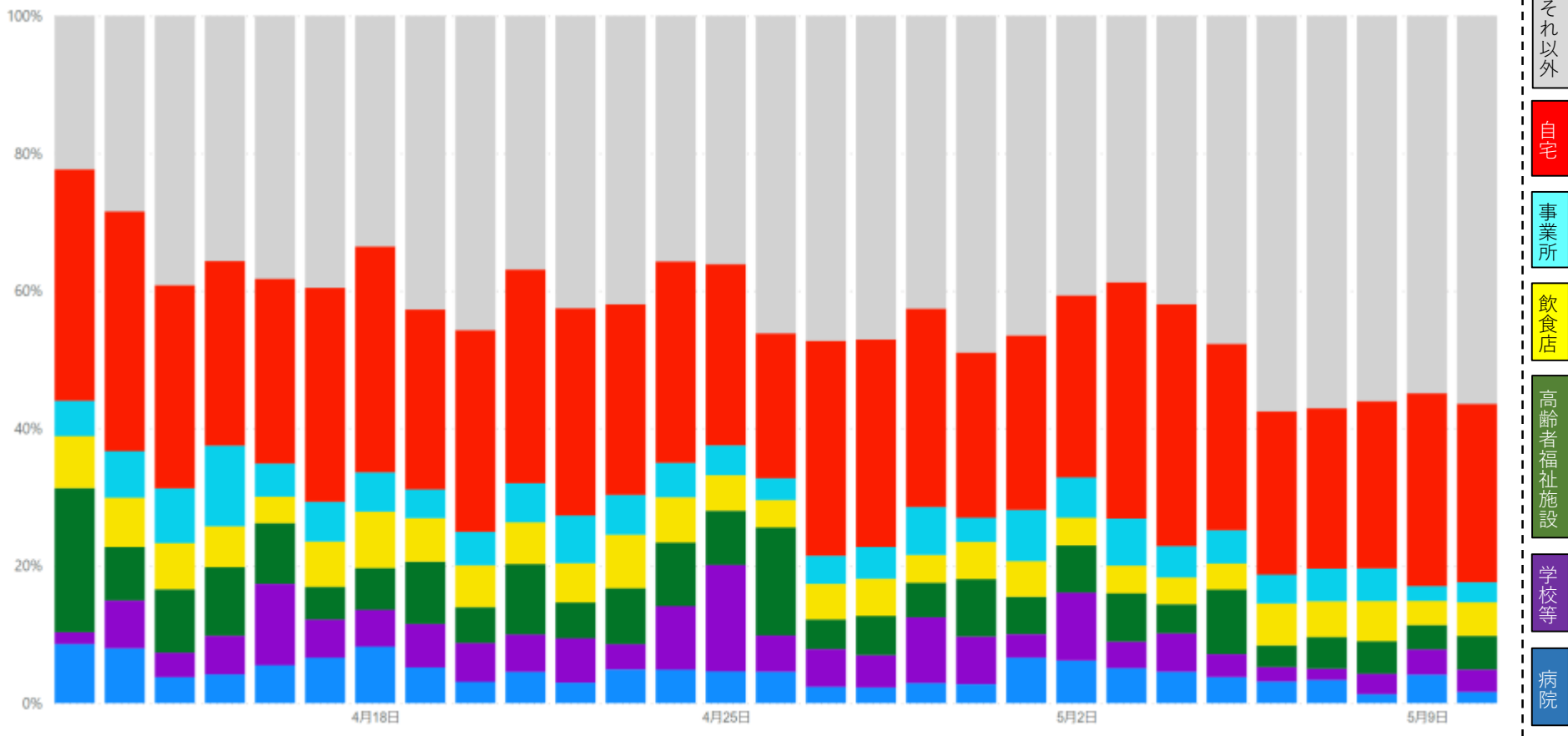


* 5/11 10:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所①（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- ・ **場所区分が入力されている全てのデータ**を機械的に集計し、**百分率でグラフ化**したもの。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ **場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。**（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

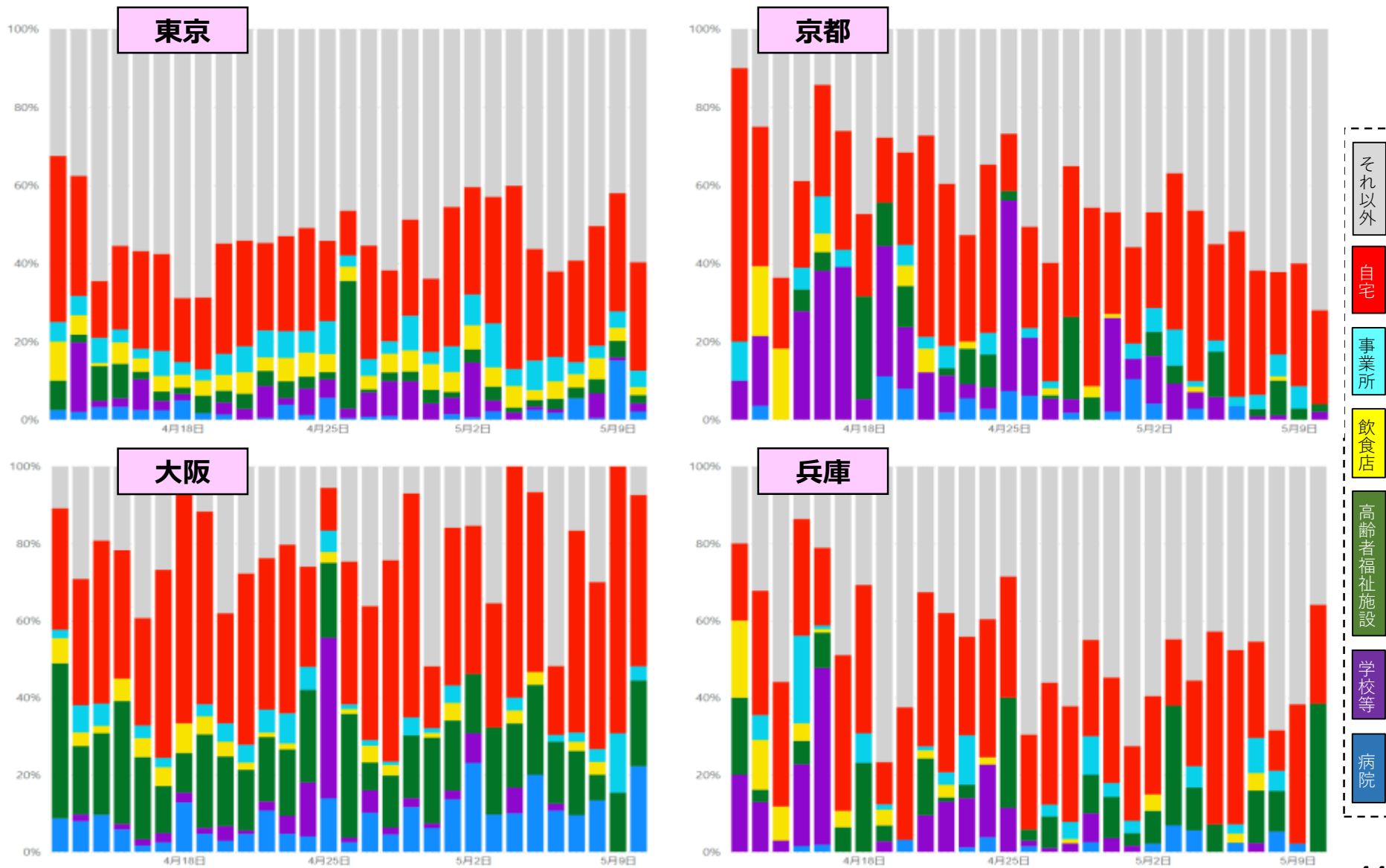
全国



* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所②（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

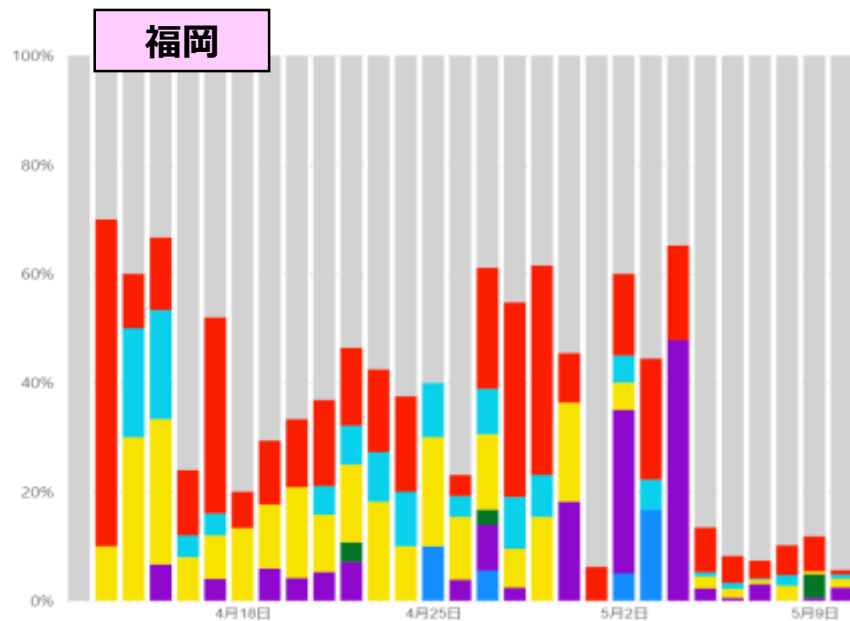
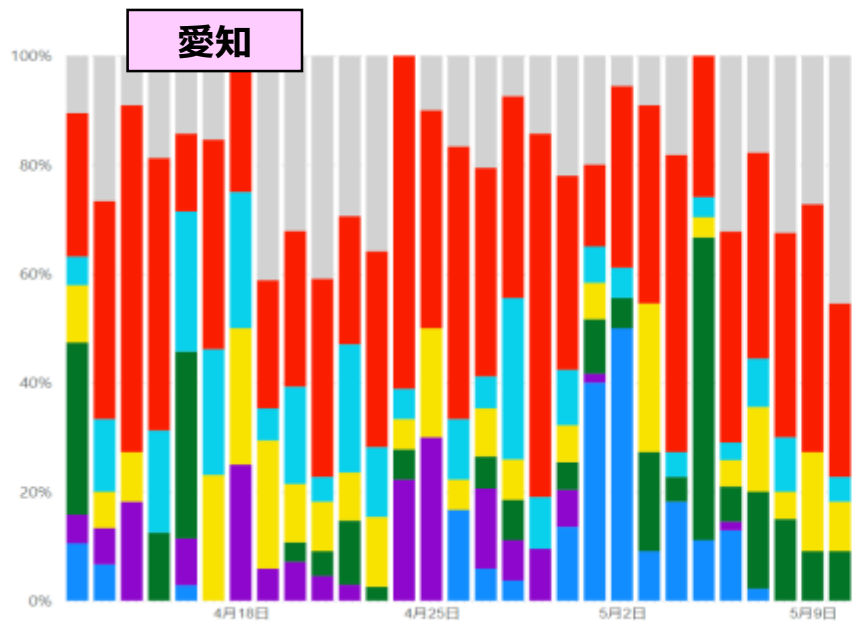
・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）



* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所③（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

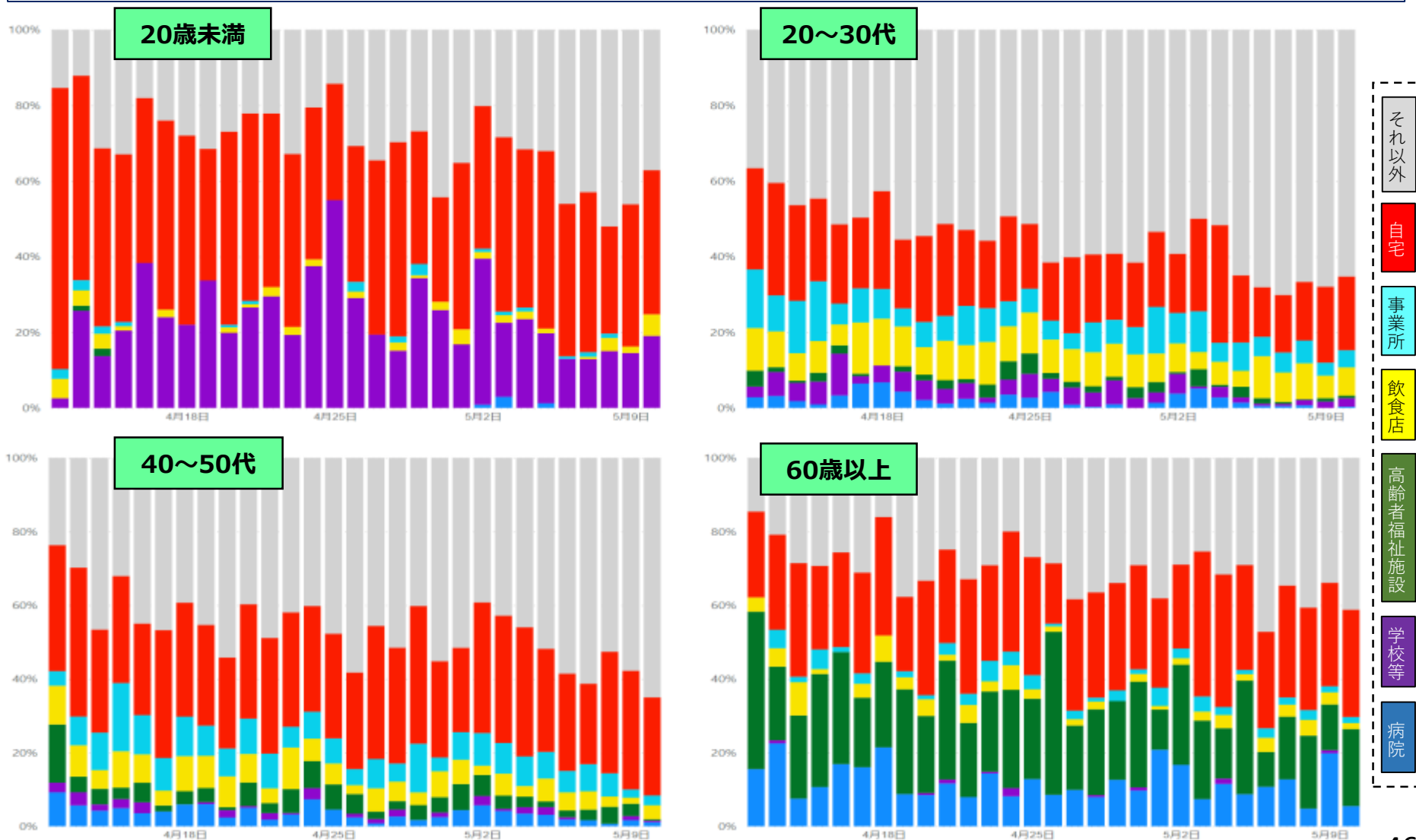


- それ以外
- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所④（報告日別、HER-SYSデータ、100分率）

- 新規陽性者の感染場所を年代別に整理。（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

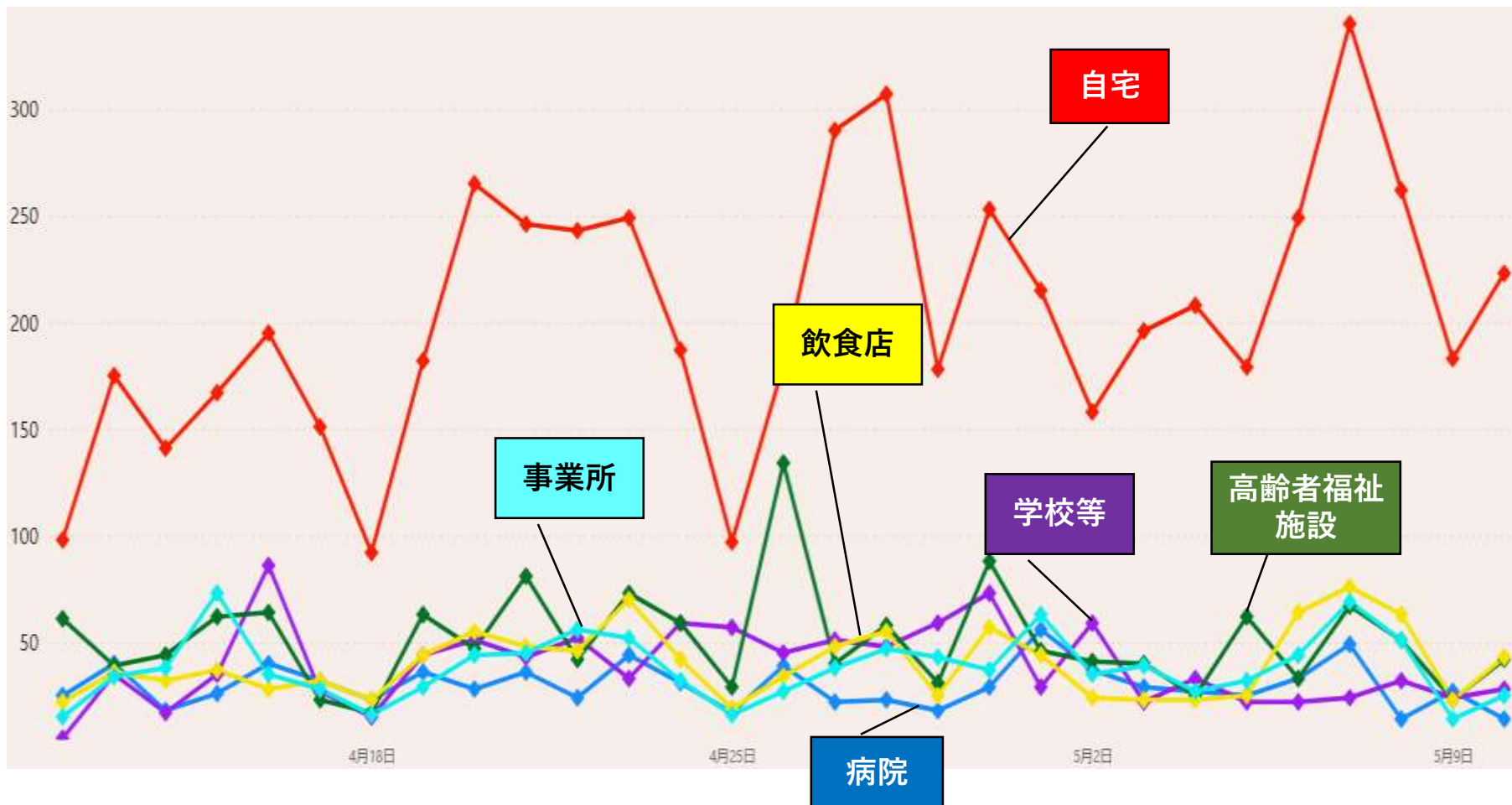


* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所⑤（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- ・ **感染場所（場所区分）が「病院」「学校等」「高齢者福祉施設」「飲食店」「事業所」「自宅」とされているもの**について、「割合」ではなく**「実数」をグラフ化したもの**。（場所区分の入力徹底を依頼した4/12以降のデータを抽出）
- ・ **場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要**。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

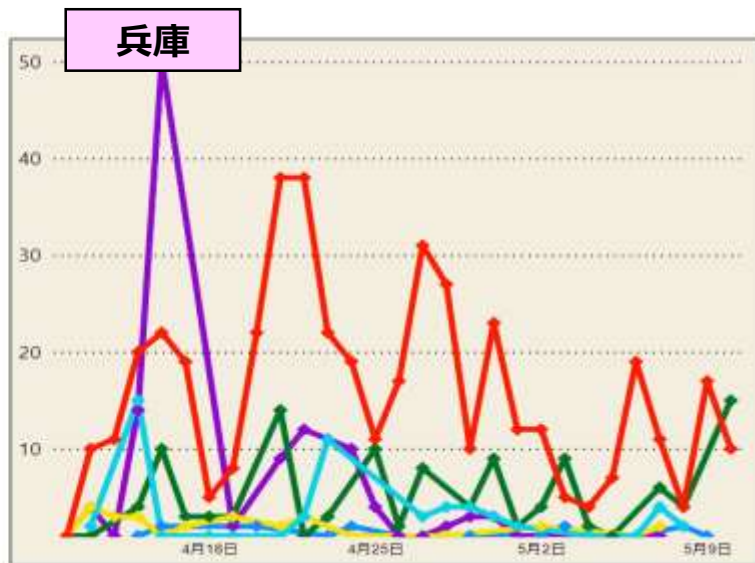
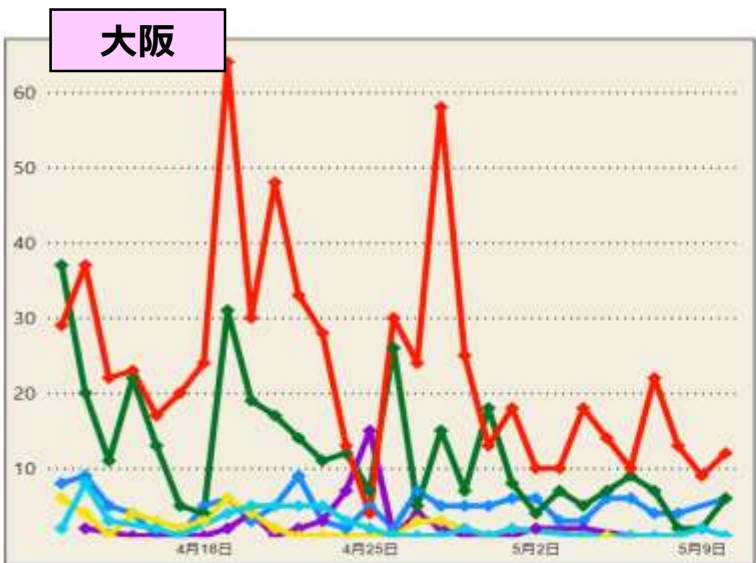
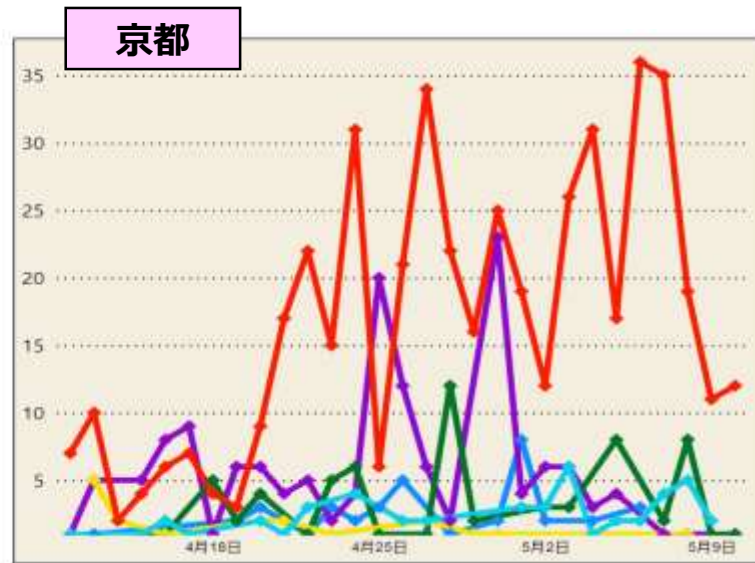
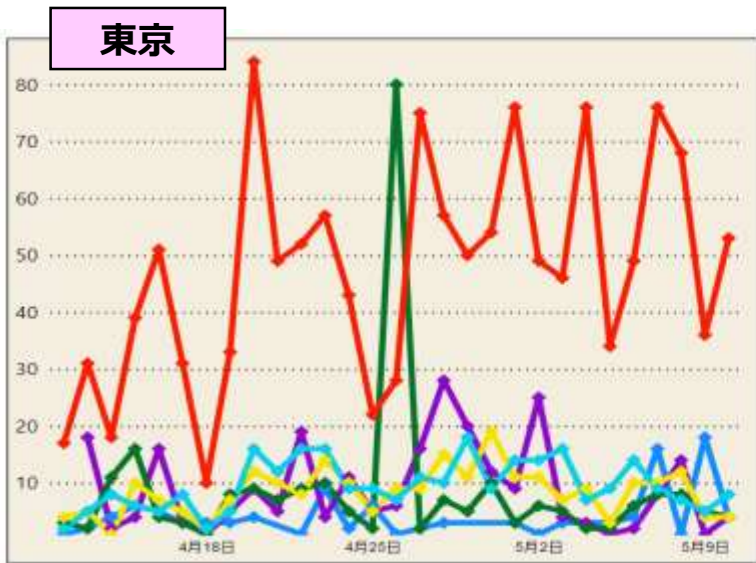
全国



* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所⑥（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

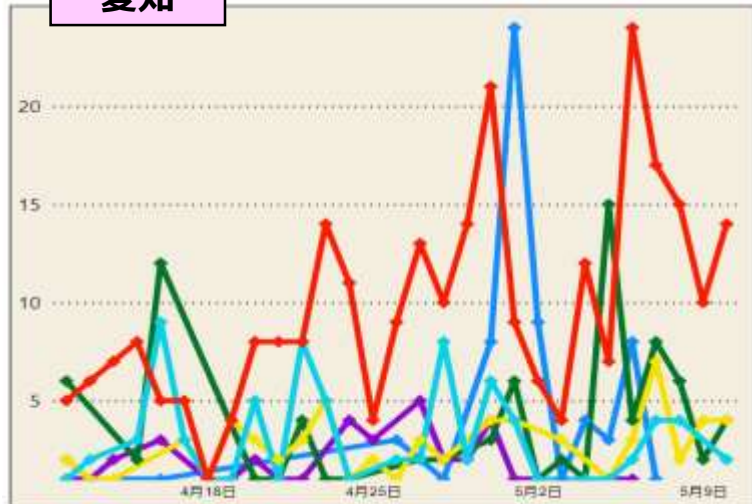


* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

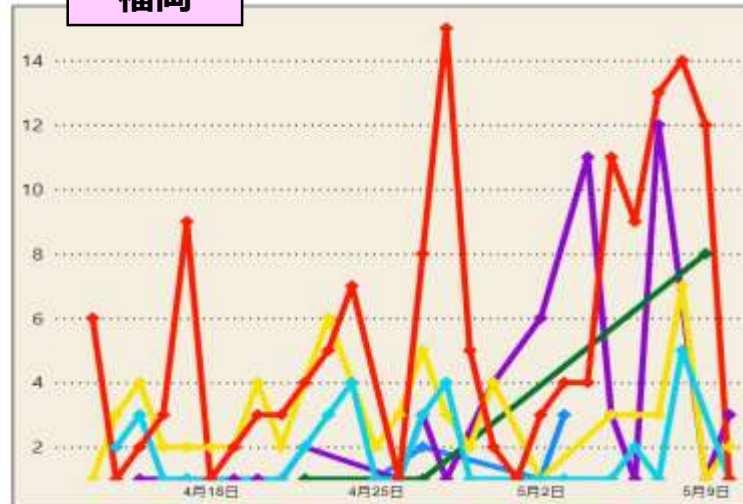
新規陽性者の感染場所⑦（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

・ 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）

愛知



福岡

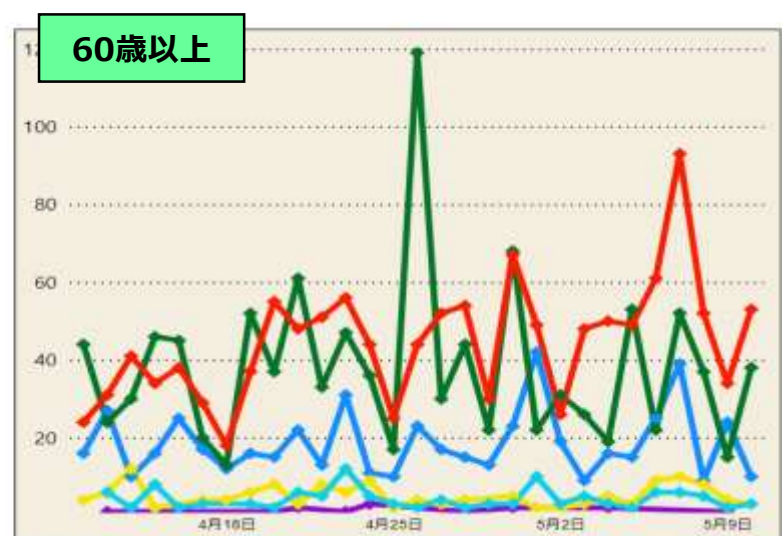
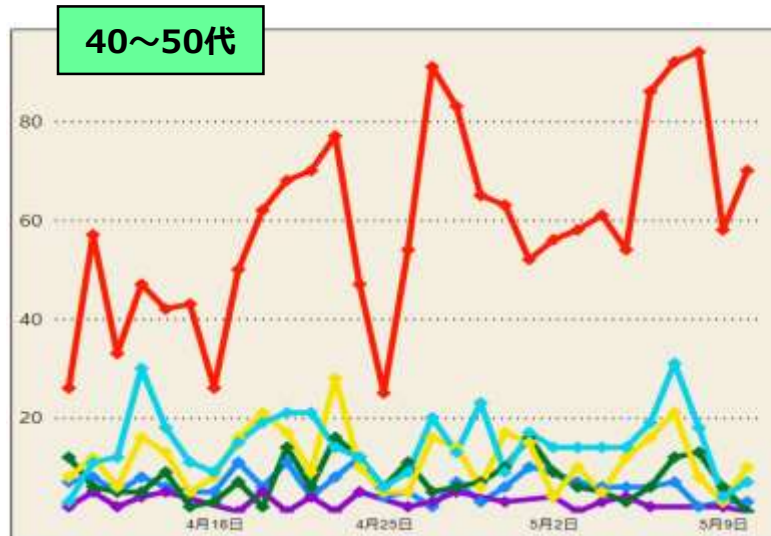
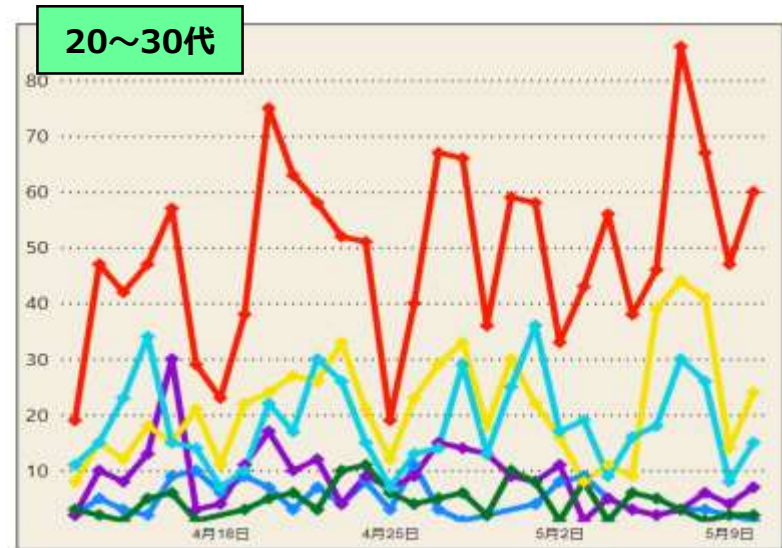
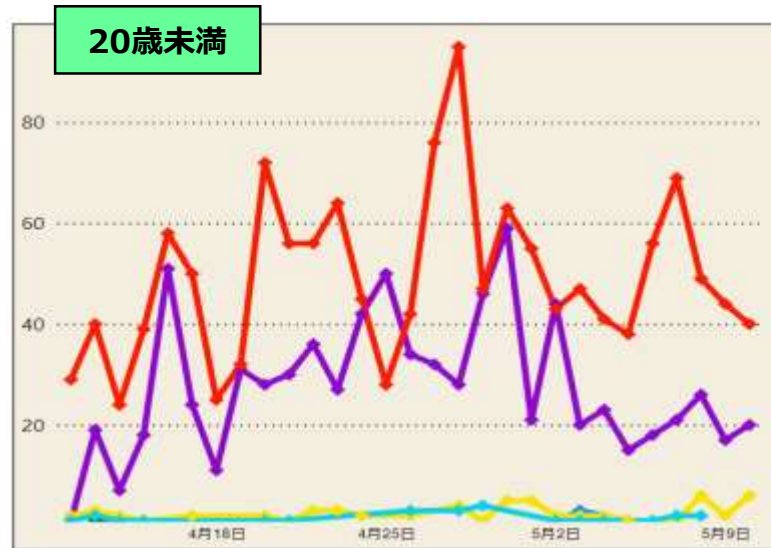


- 自宅
- 事業所
- 飲食店
- 高齢者福祉施設
- 学校等
- 病院

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

新規陽性者の感染場所⑧（報告日別、HER-SYSデータ、実数）

- 新規陽性者の感染場所を年代別に整理。（入力数の関係上、4/12以降の**全国データのみを表示**）
- 場所区分の入力は任意であり、保健所・医療機関における入力状況の差は大きいこと等から、データの解釈には十分な留意が必要。（以下の場所区分毎の新規感染者数には、未入力分は含まれていない。）



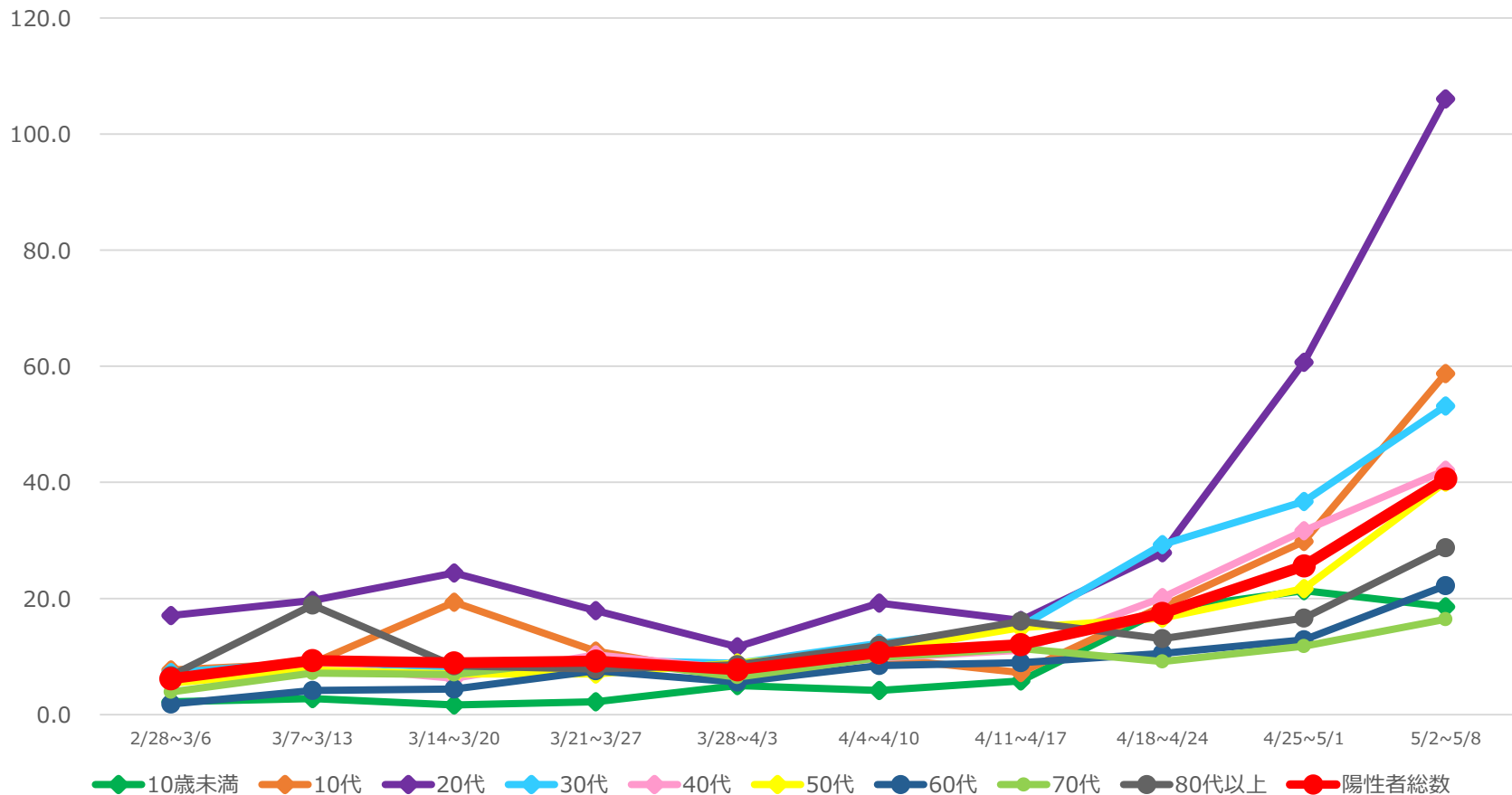
自宅
事業所
飲食店
高齢者福祉施設
学校等
病院

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

北海道



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

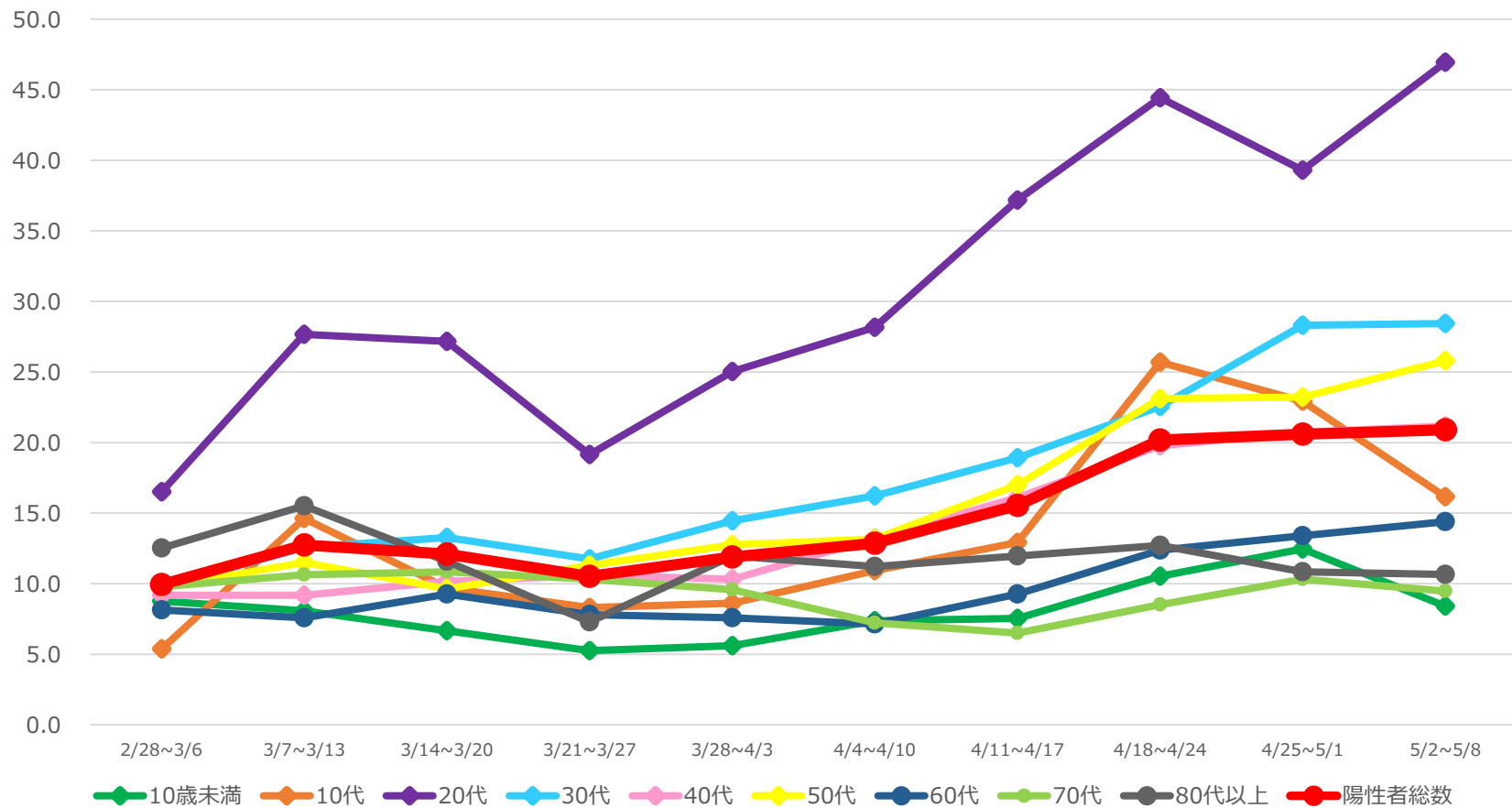
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

埼玉県



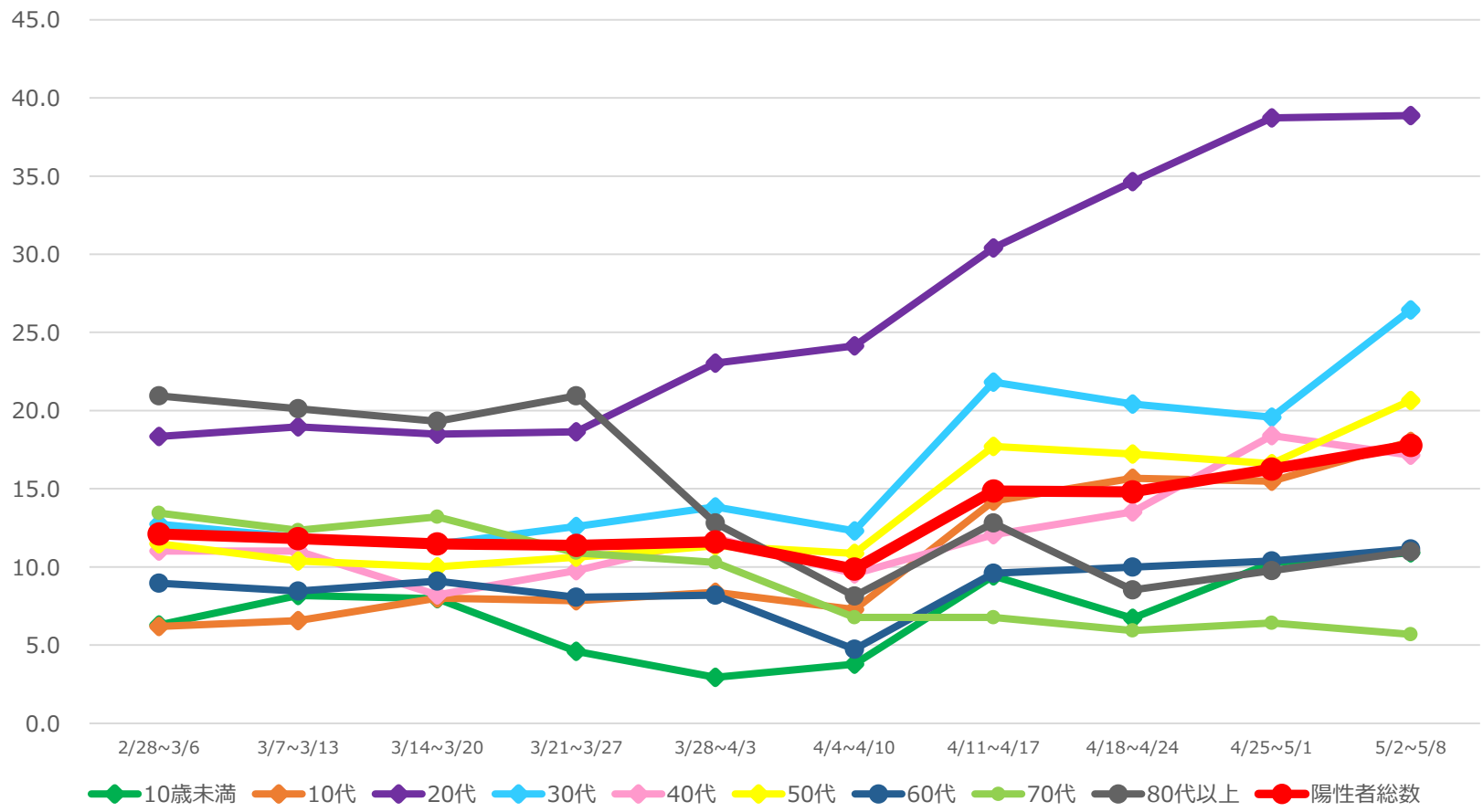
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

千葉県



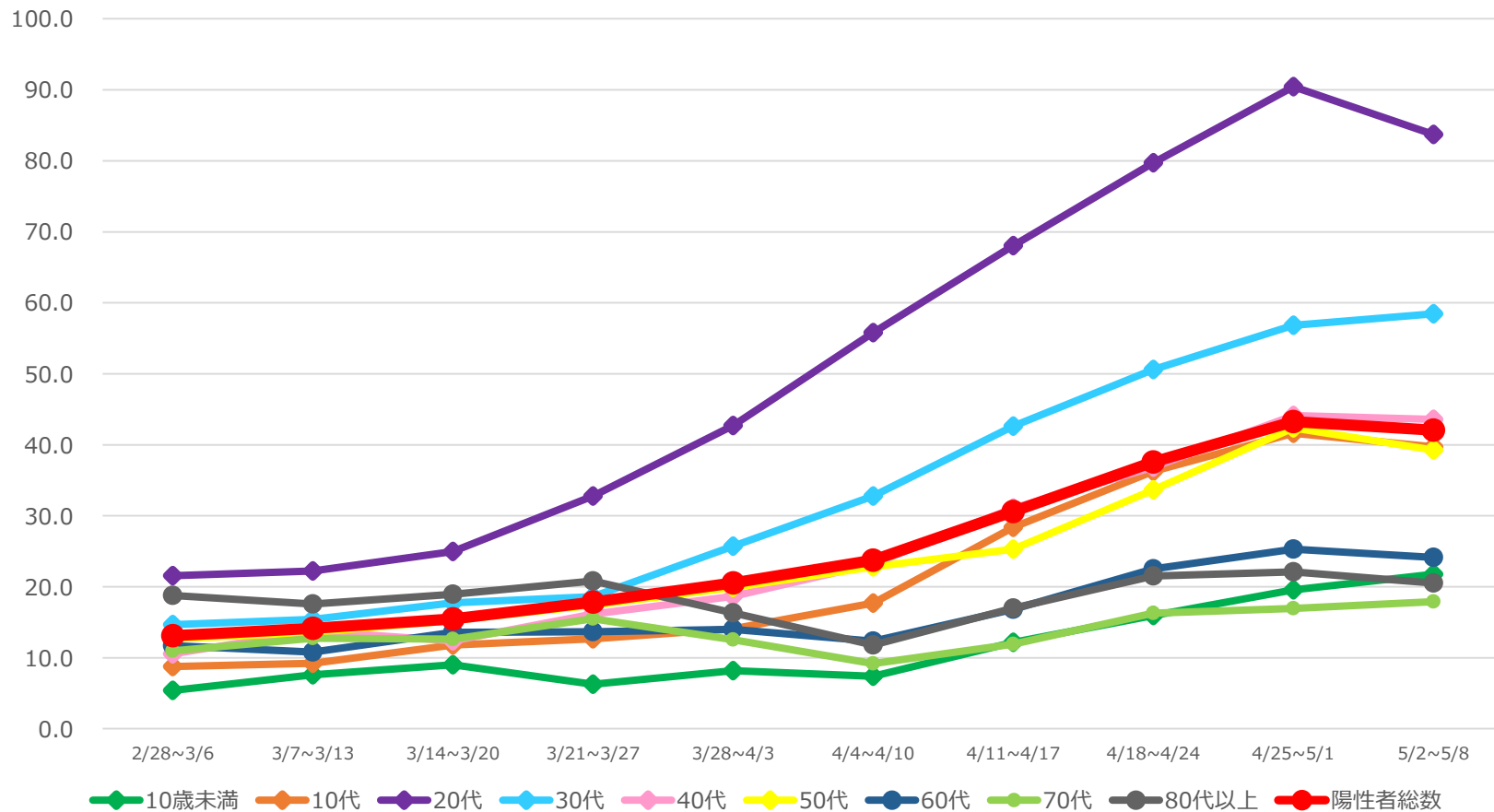
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

東京都



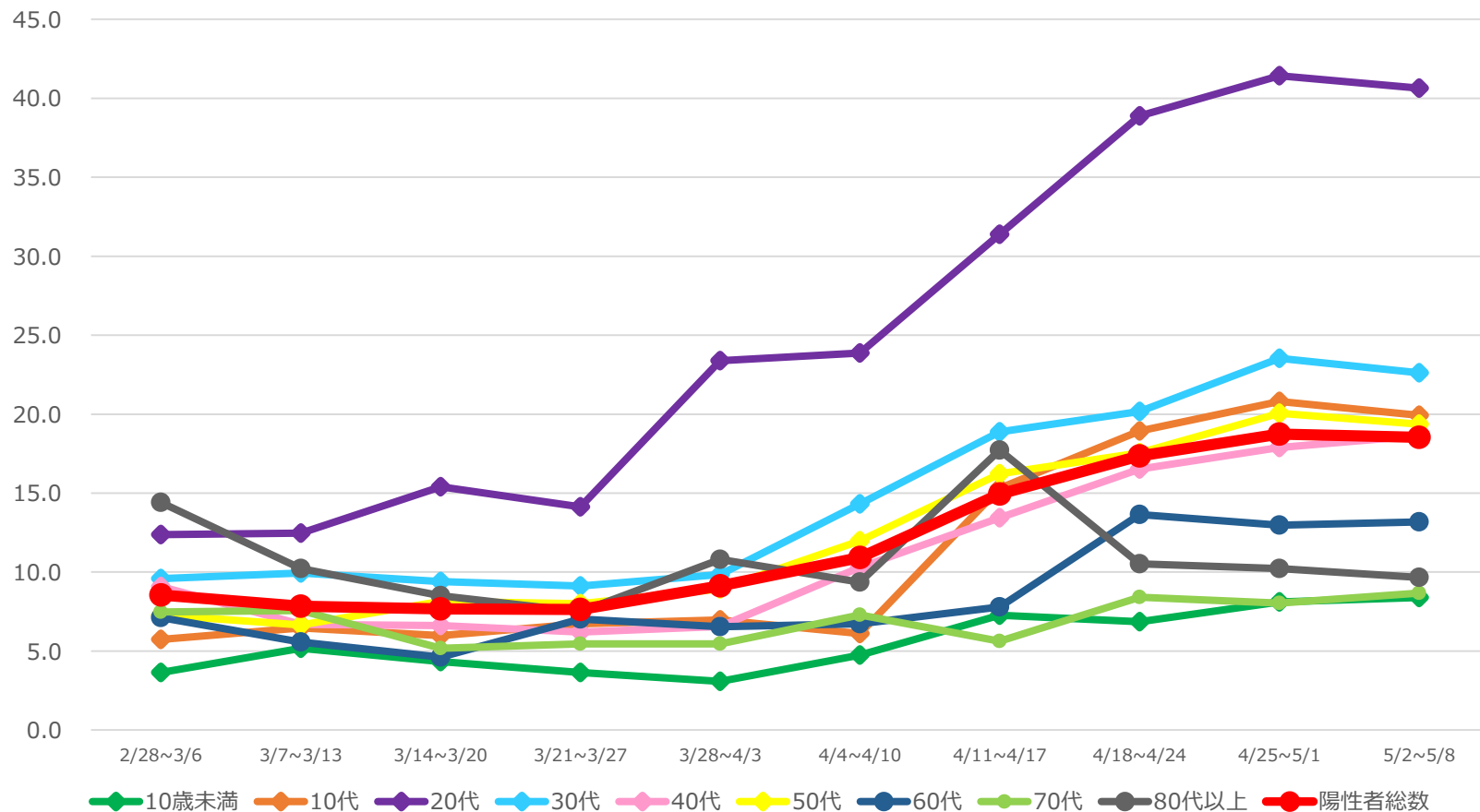
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

神奈川県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

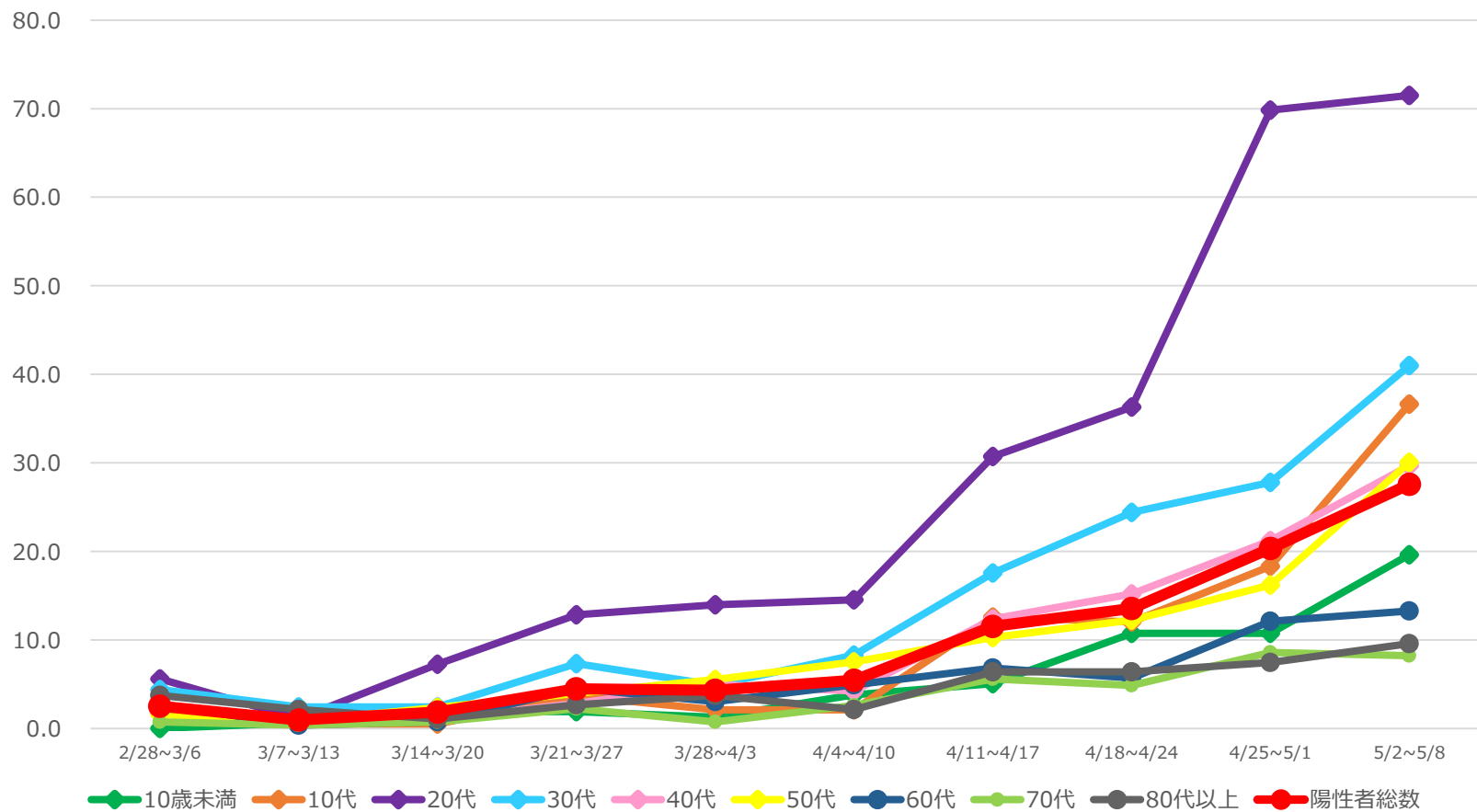
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

岐阜県



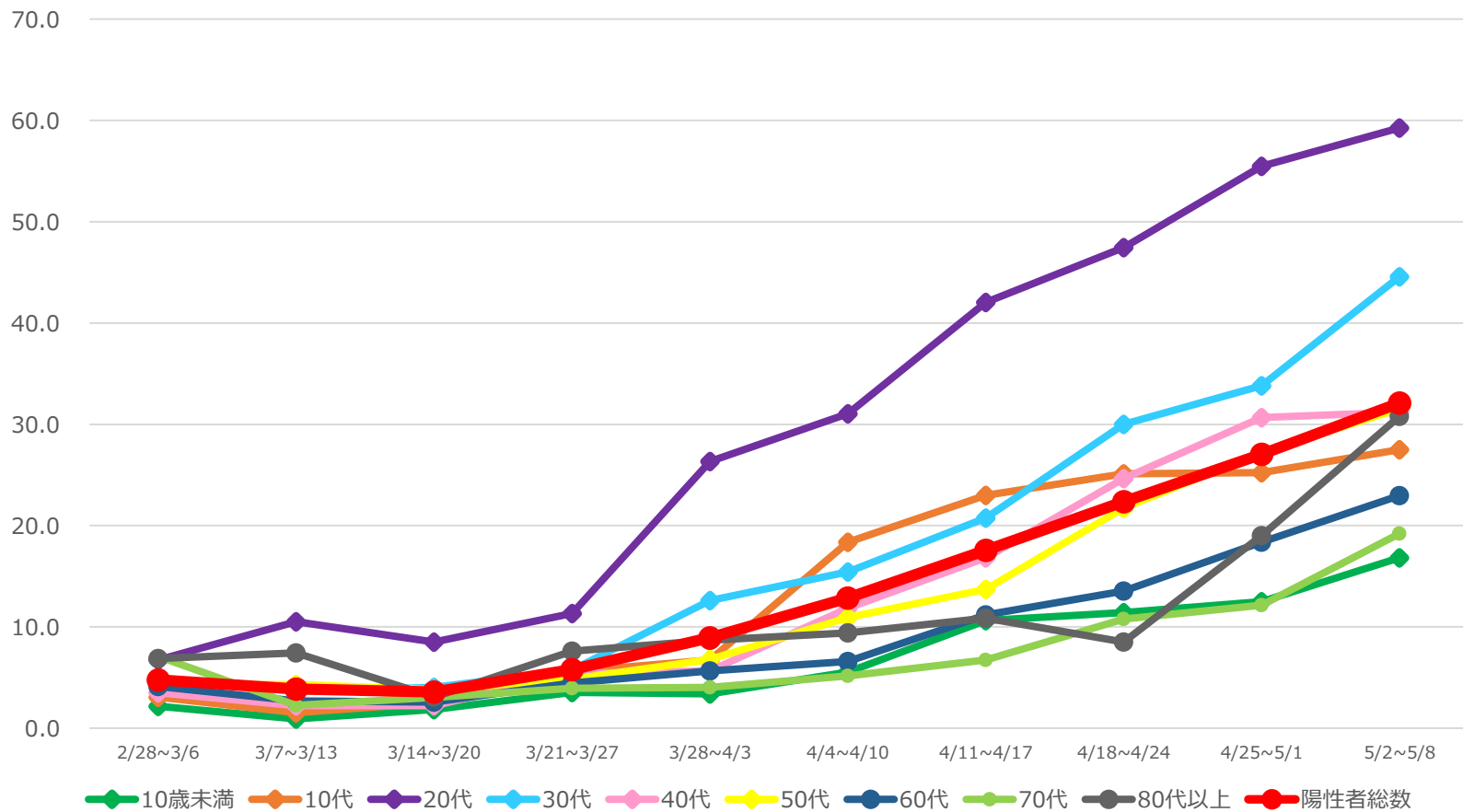
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

愛知県



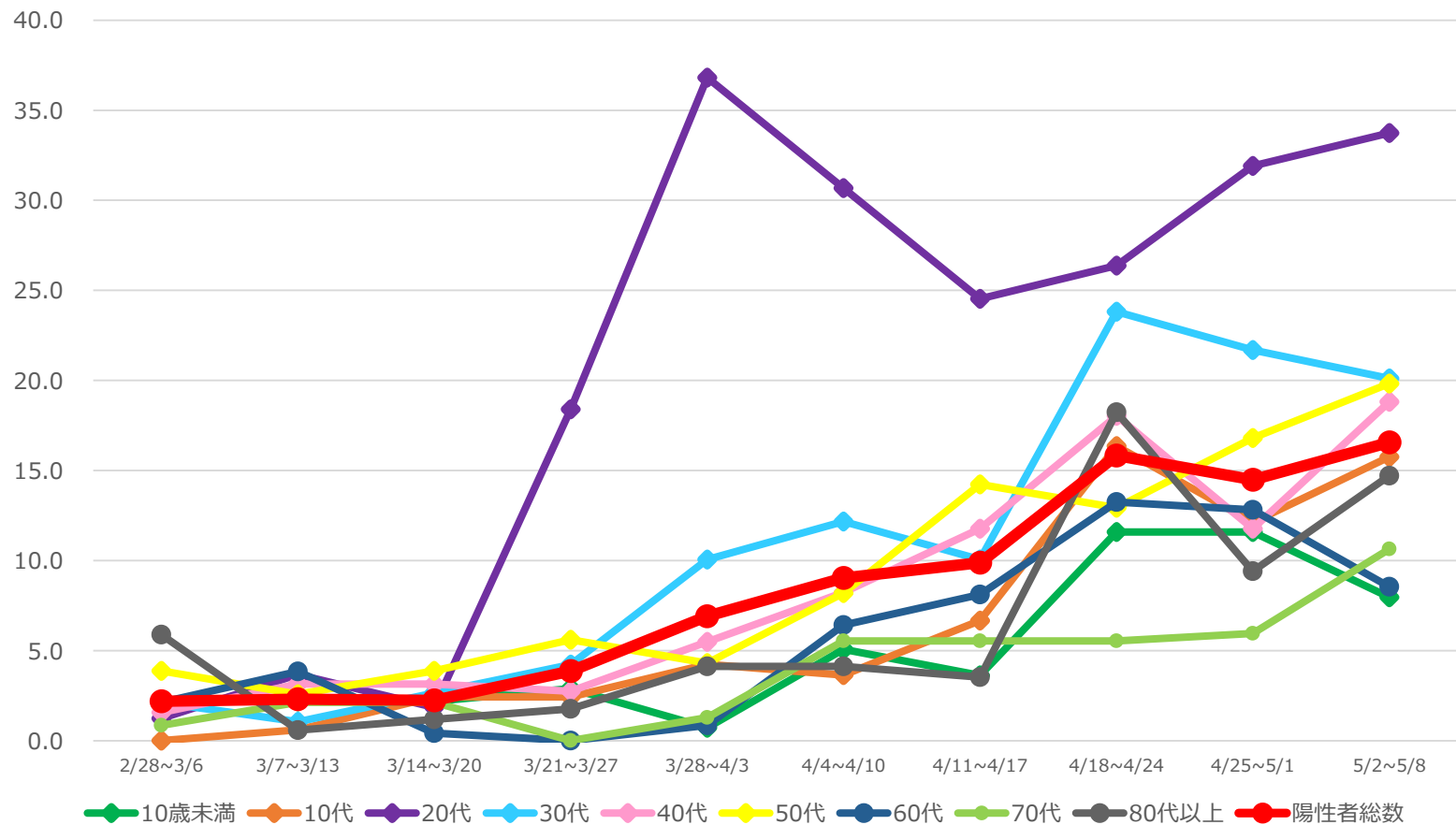
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

三重県



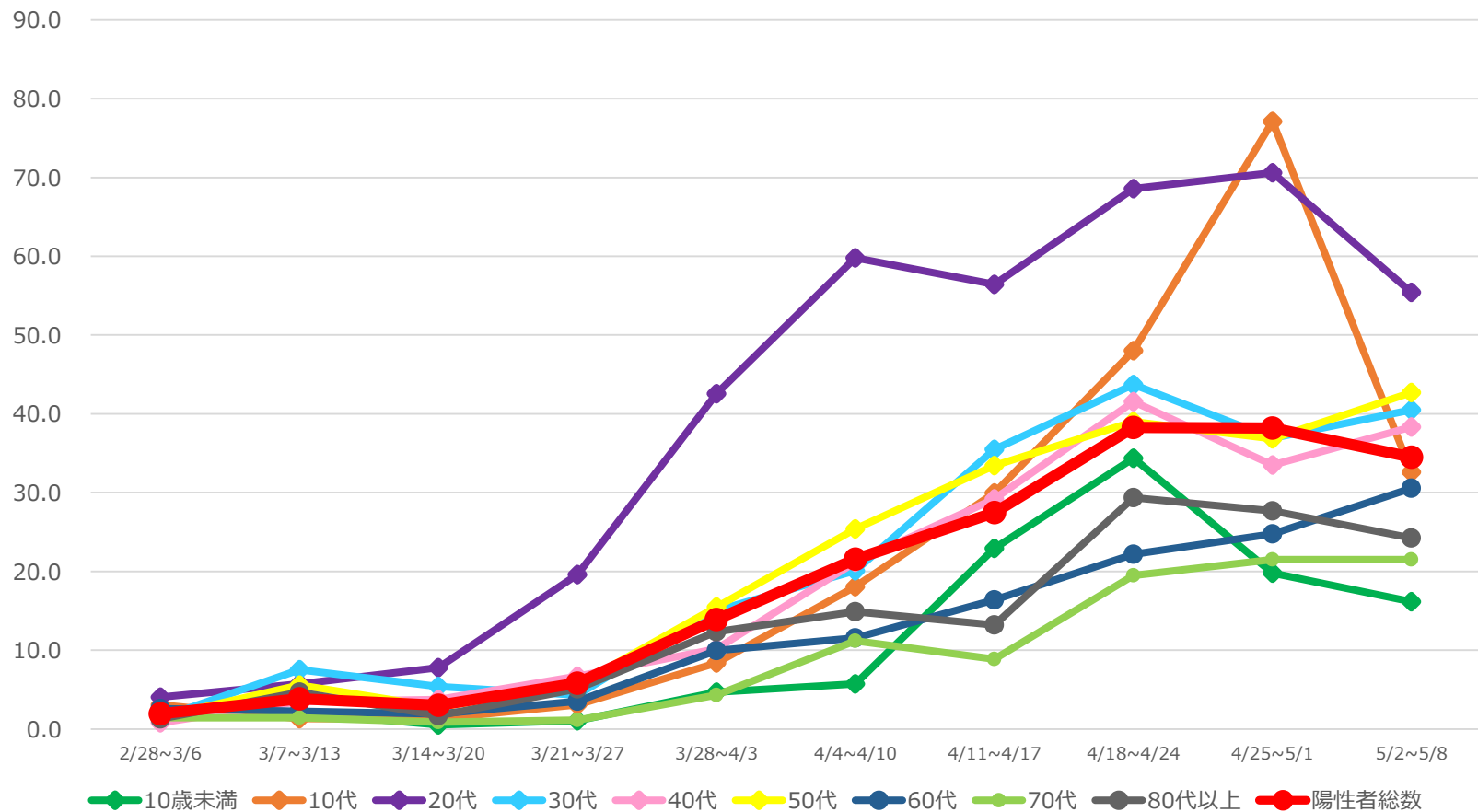
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

京都府



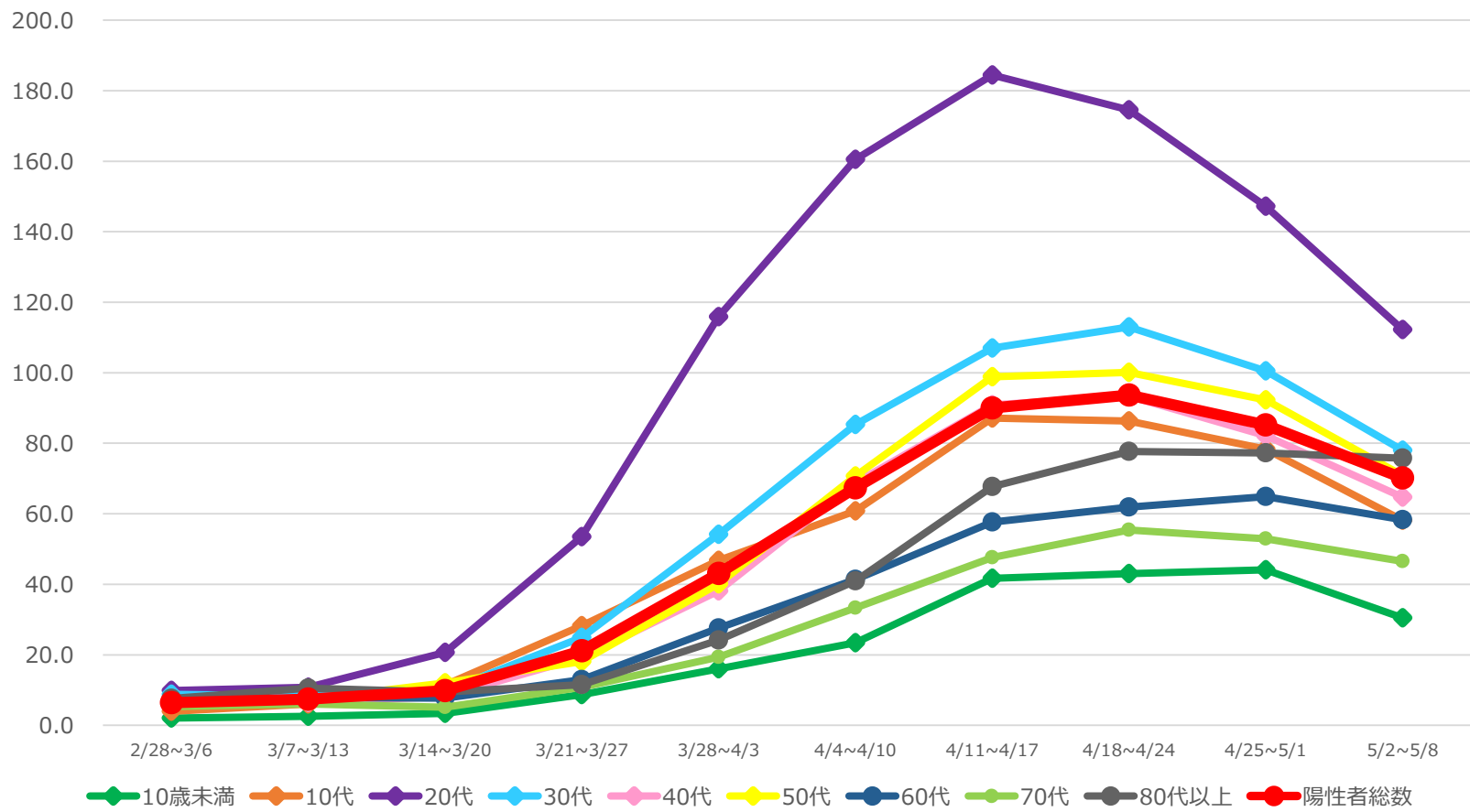
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

大阪府



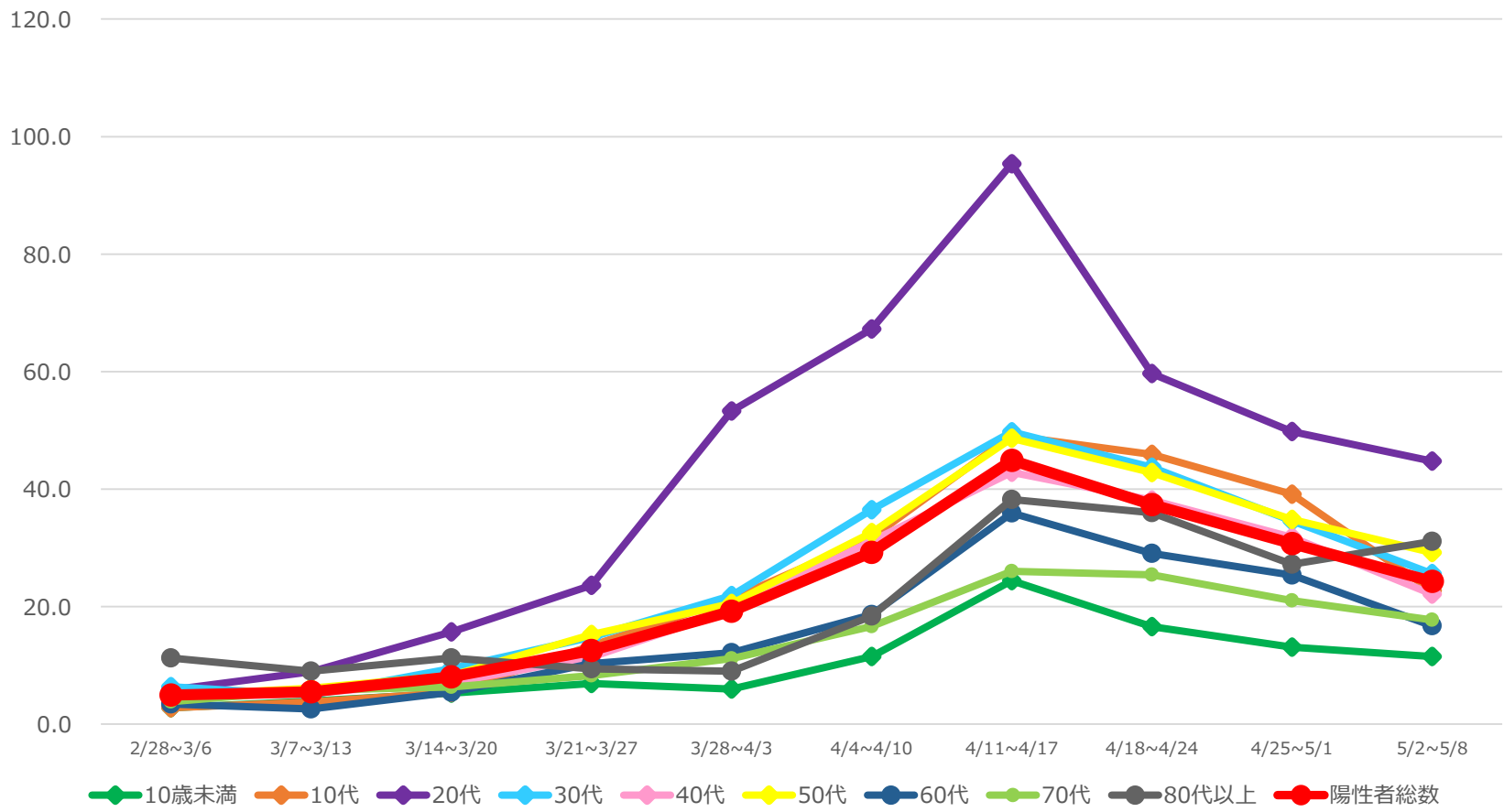
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

兵庫県



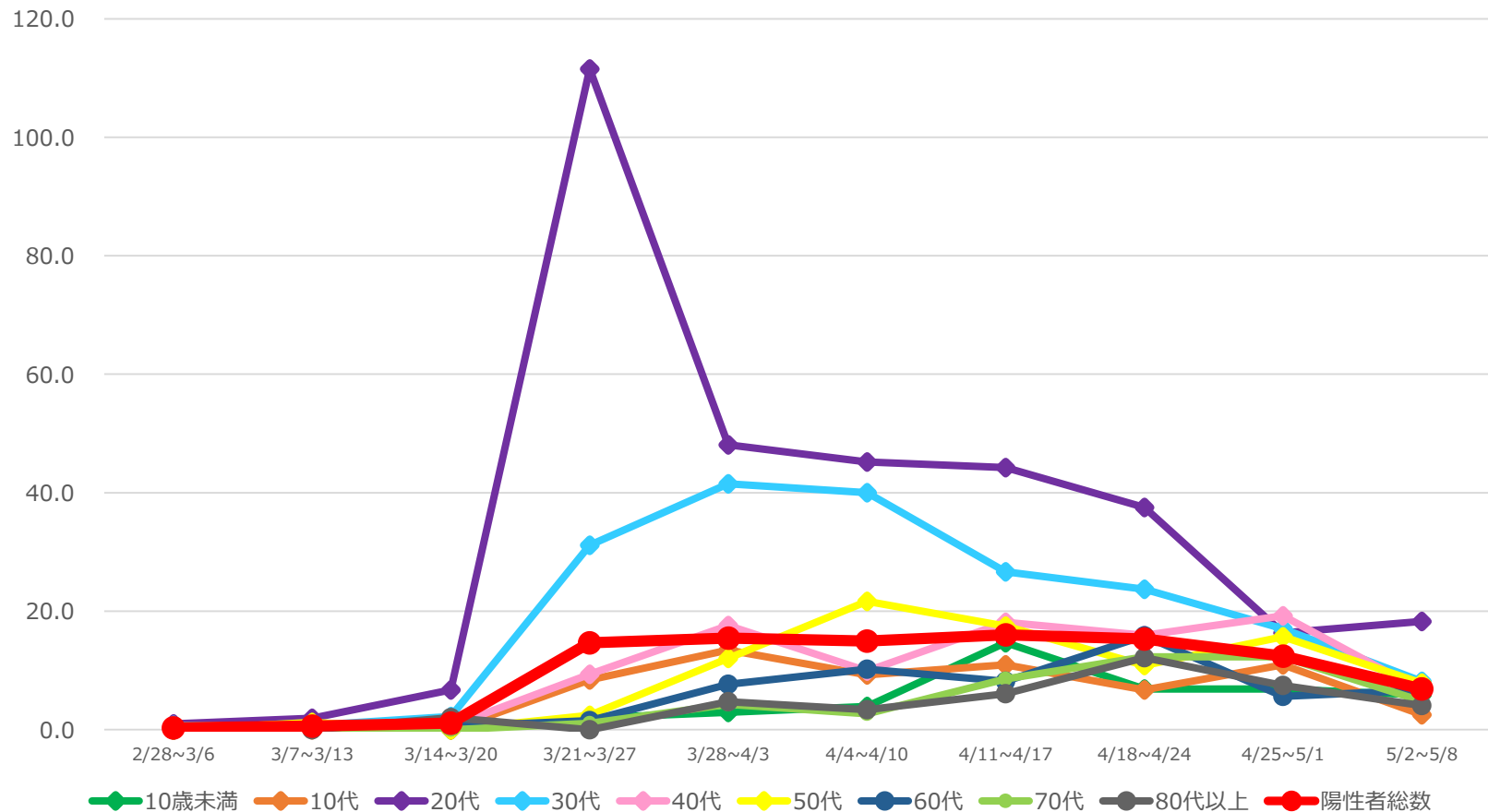
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

愛媛県



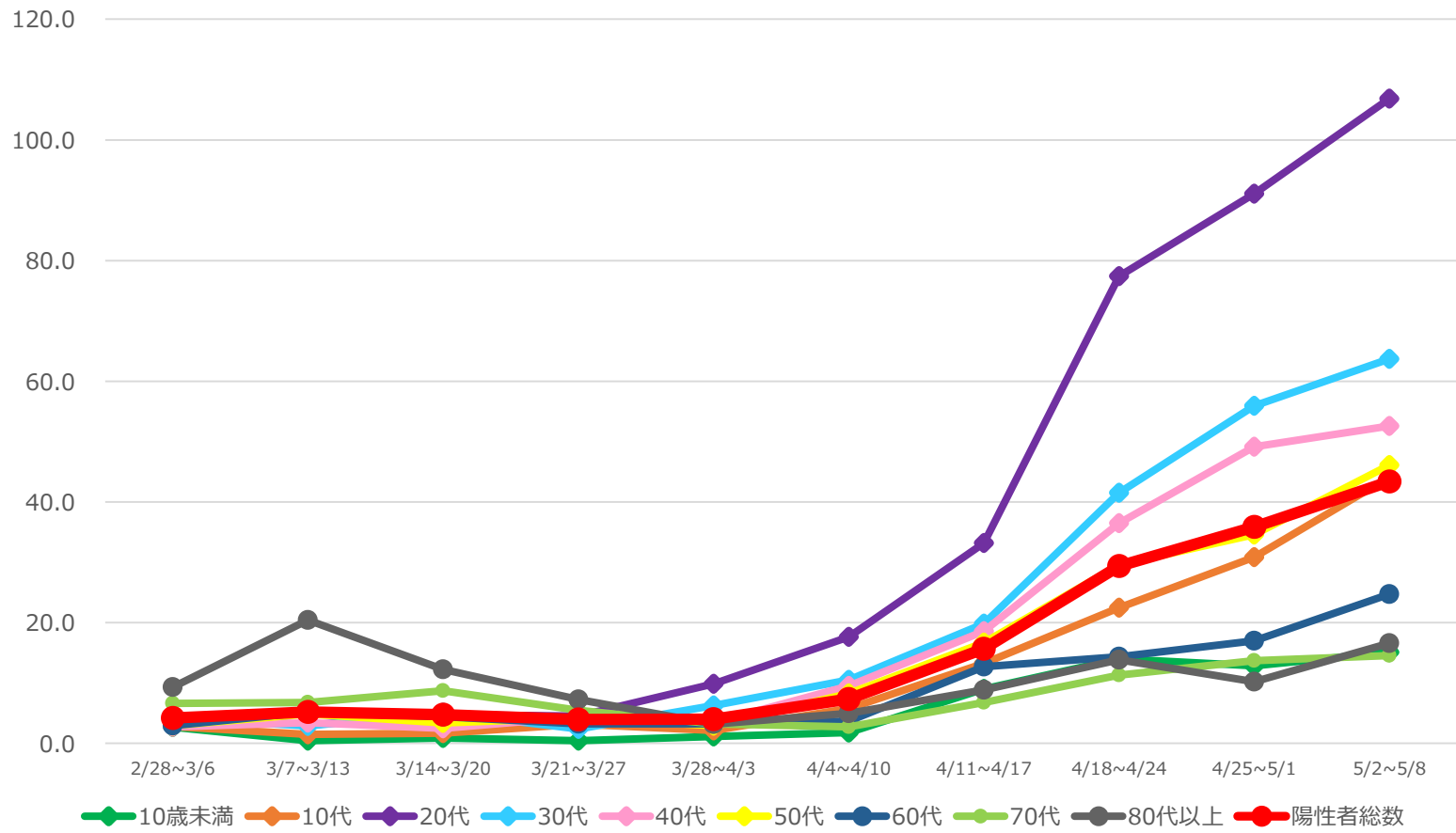
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ 年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

福岡県



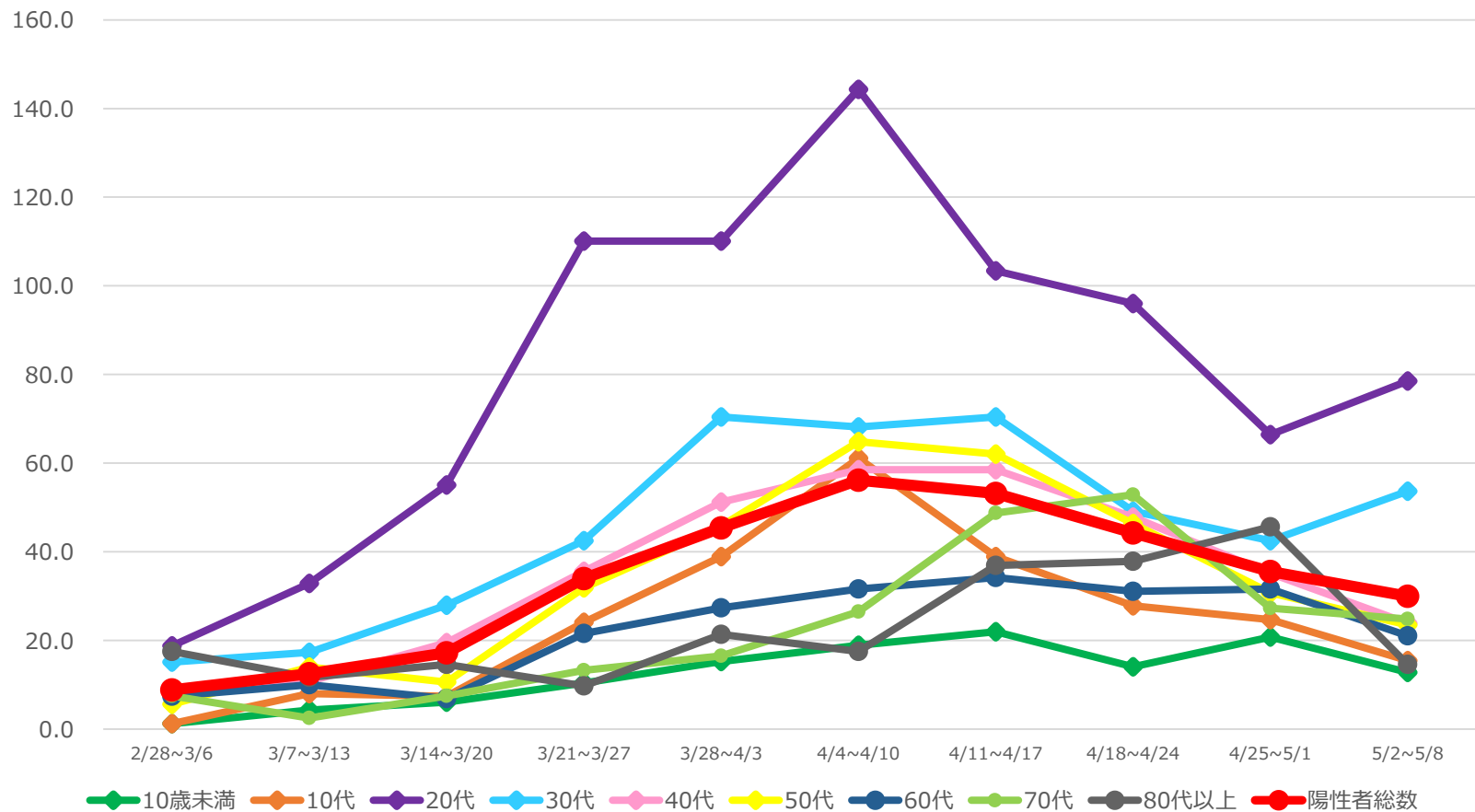
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

都道府県別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (年代別、HER-SYSデータ)

○ **年代別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(10歳刻み)

沖縄県



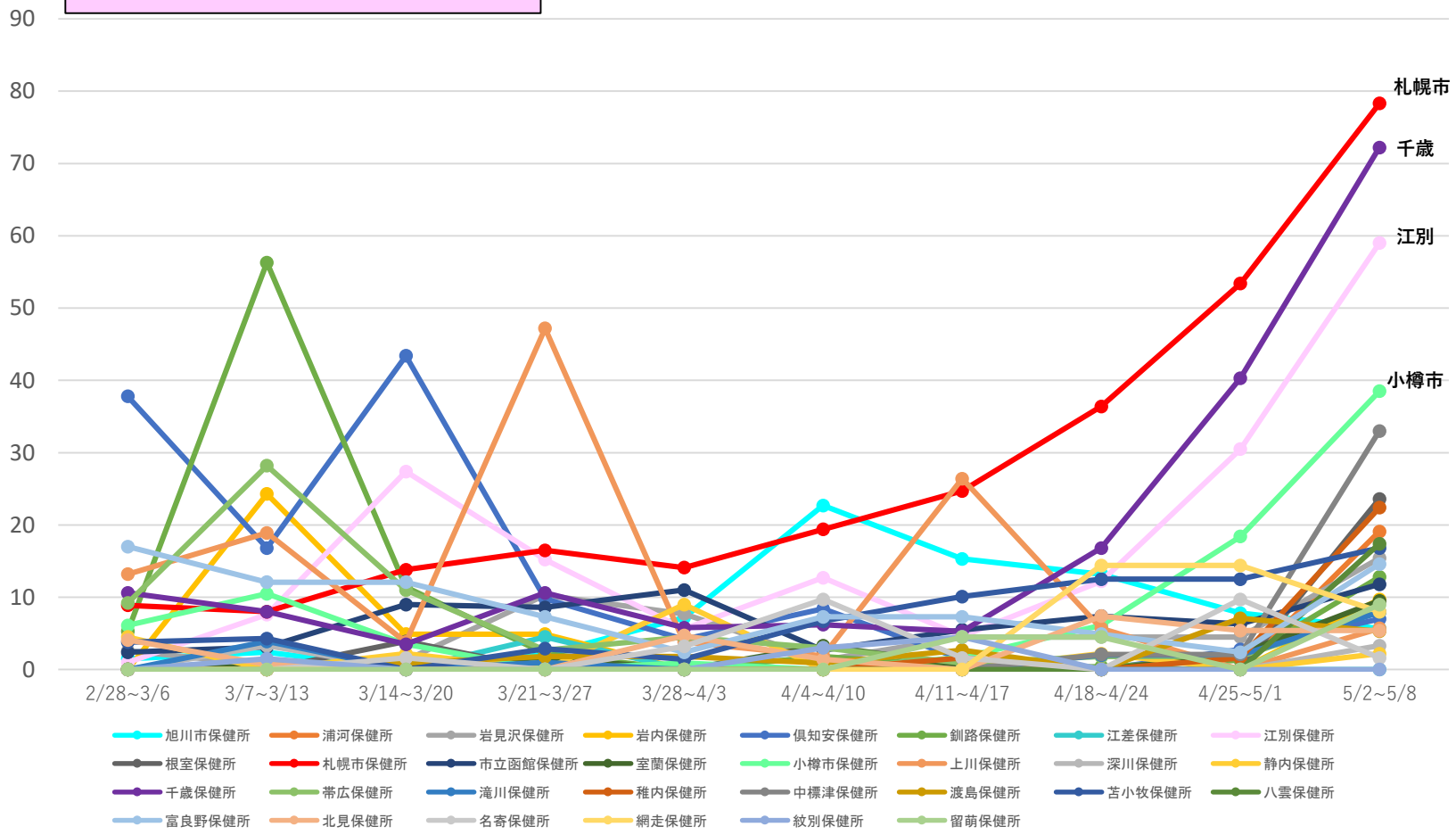
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各年齢階層に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、令和元年10月1日現在の都道府県別推計人口。

* 5/11 11:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

北海道

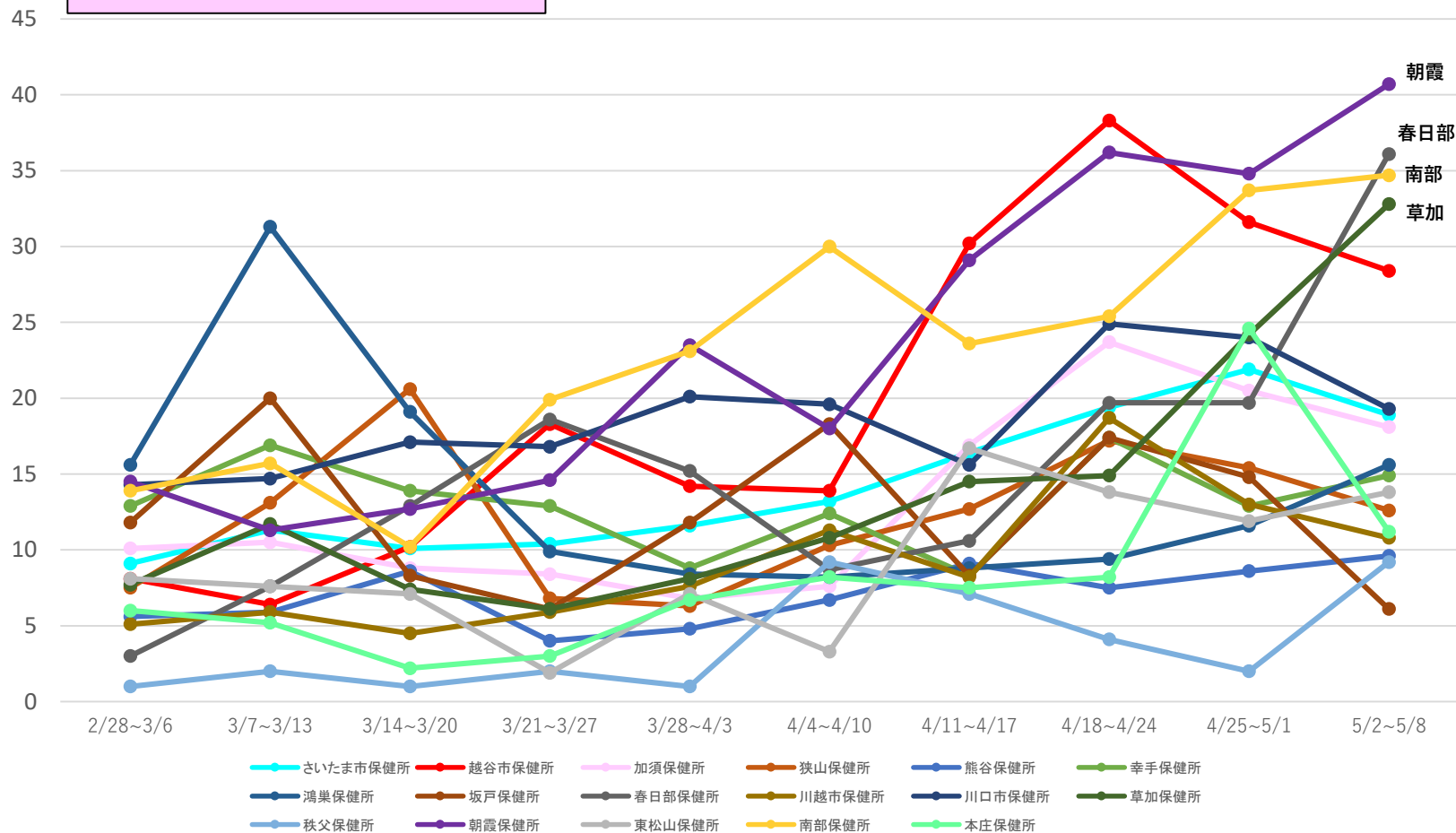


(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
 (注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。
 * 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

埼玉県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

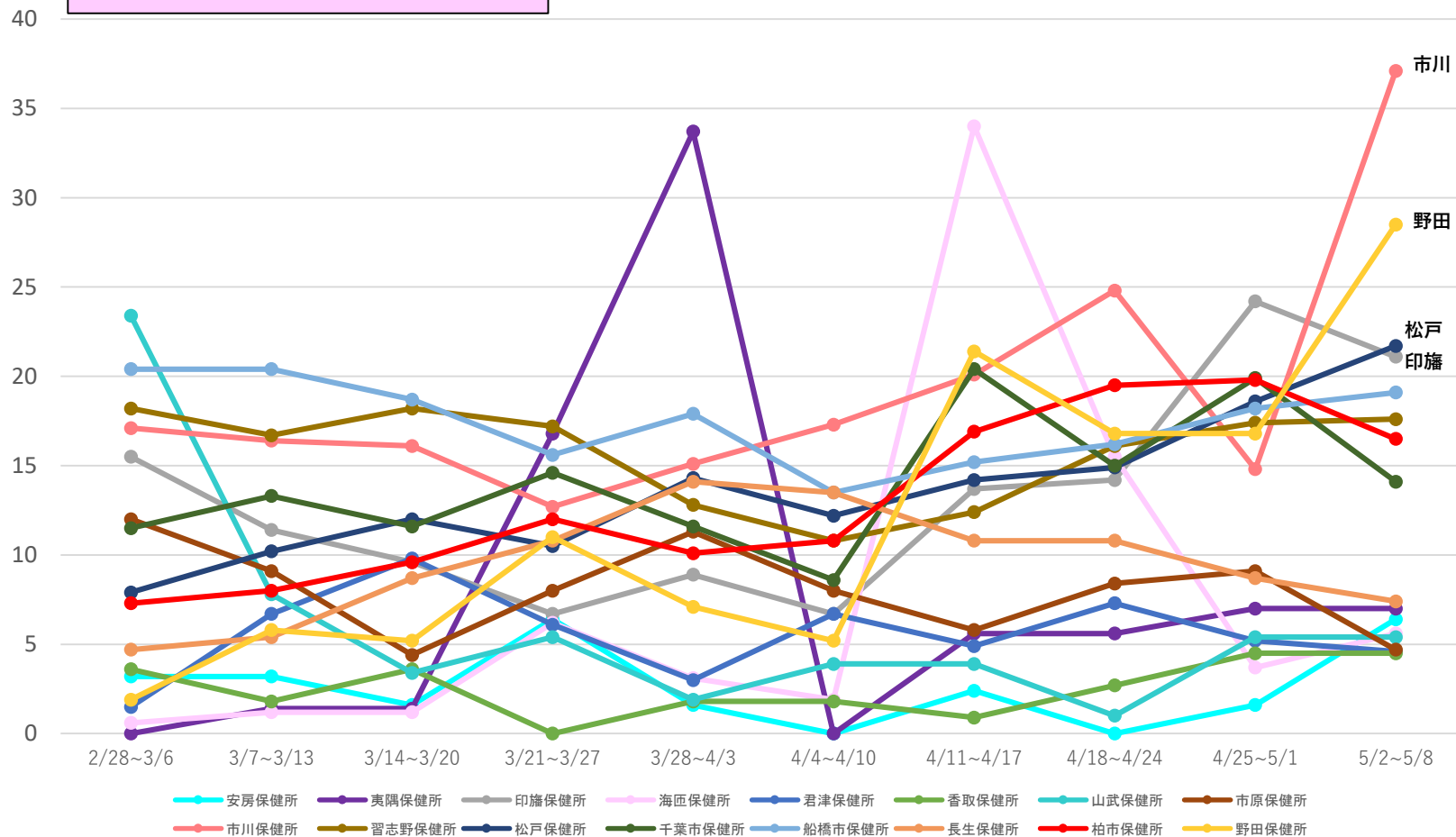
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

千葉県



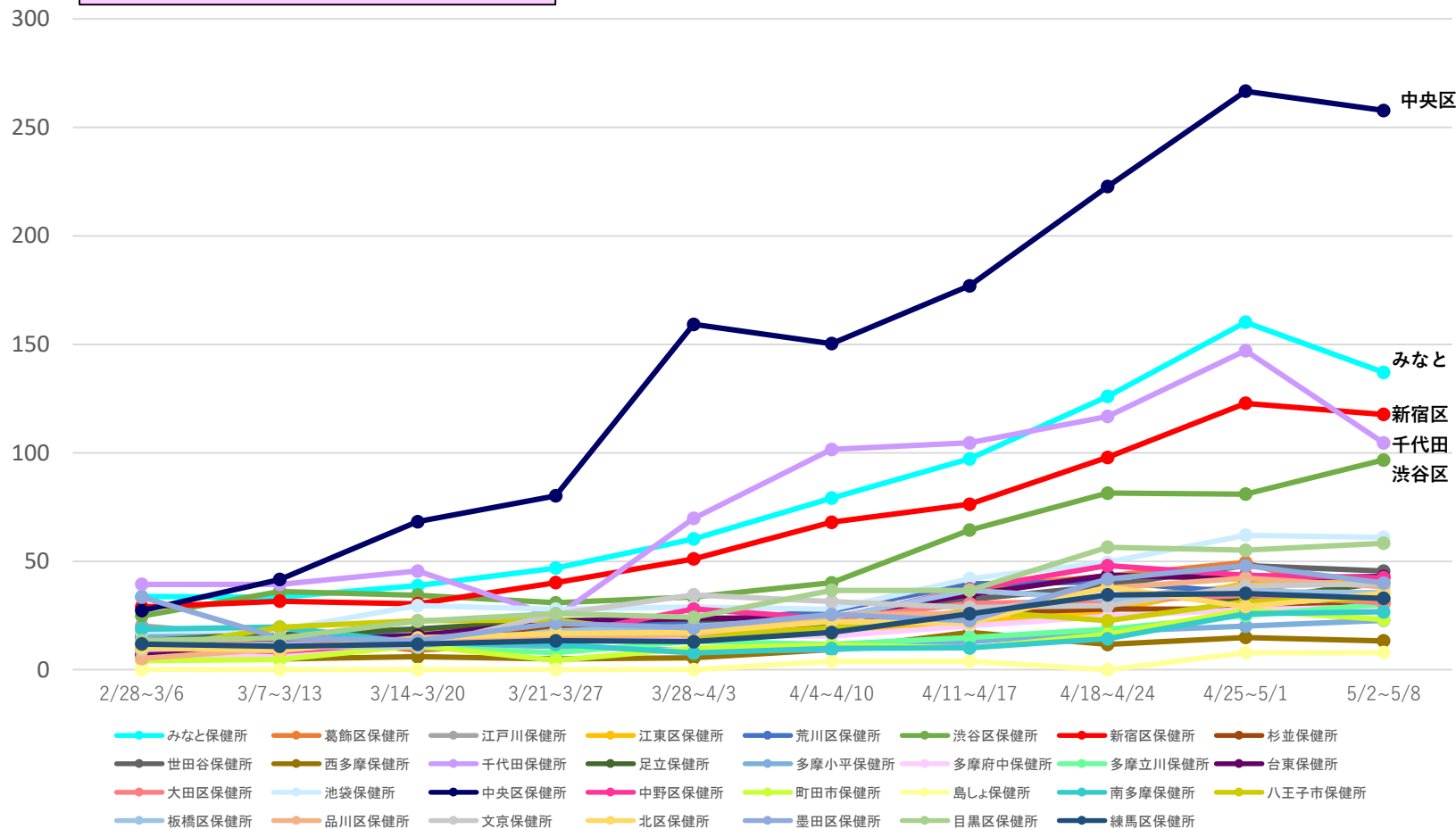
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

東京都



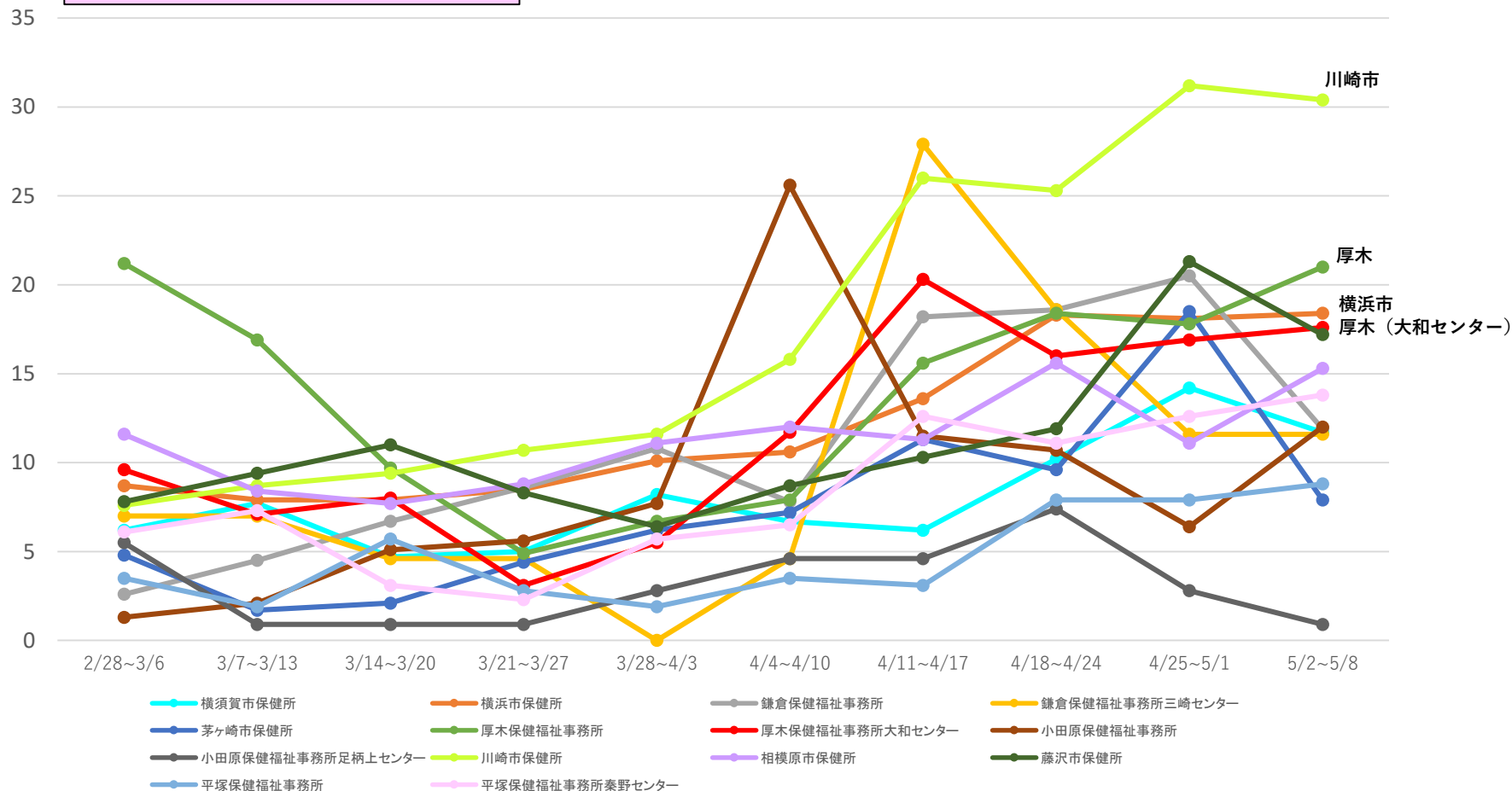
(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

神奈川県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

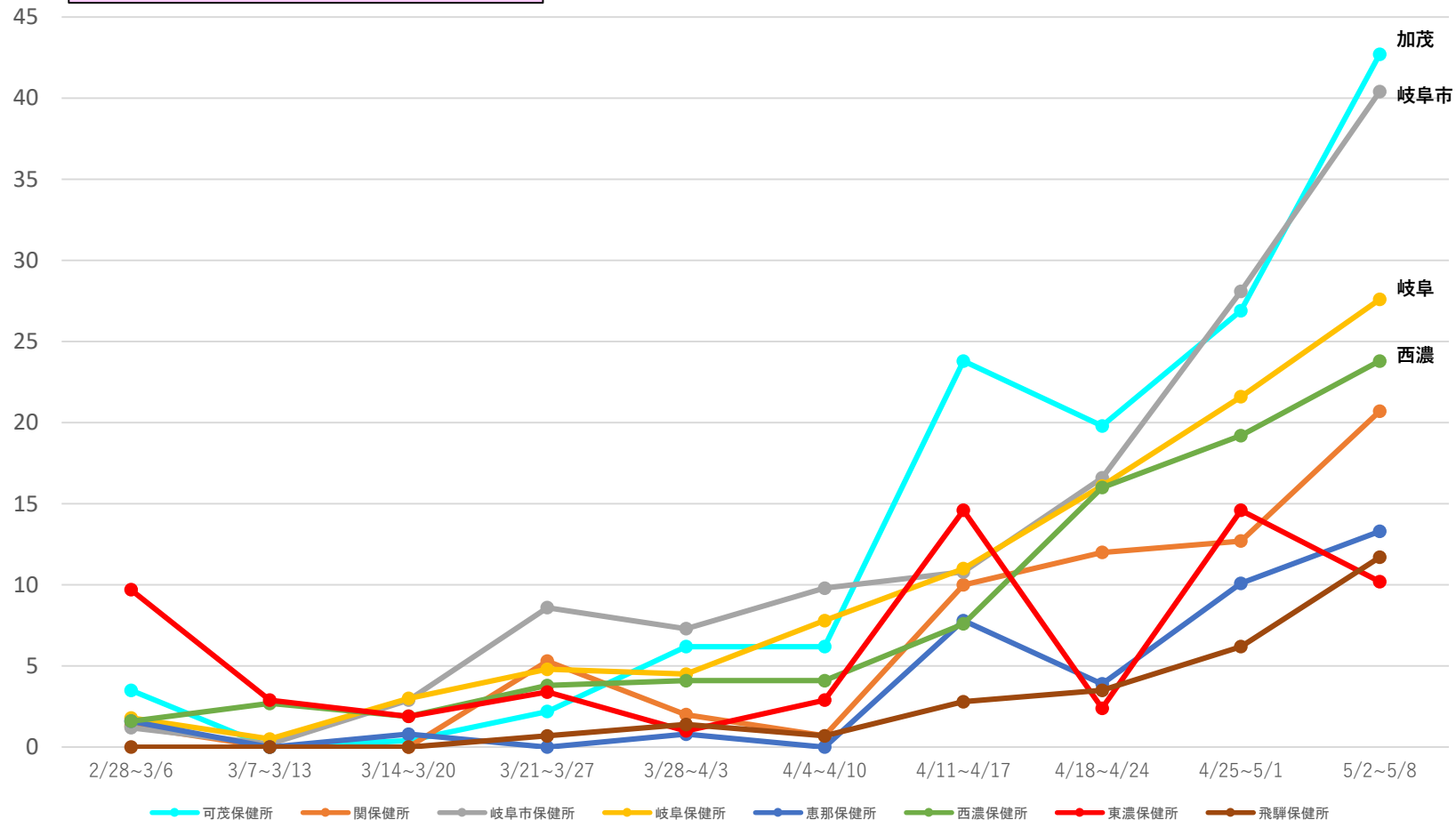
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

岐阜県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

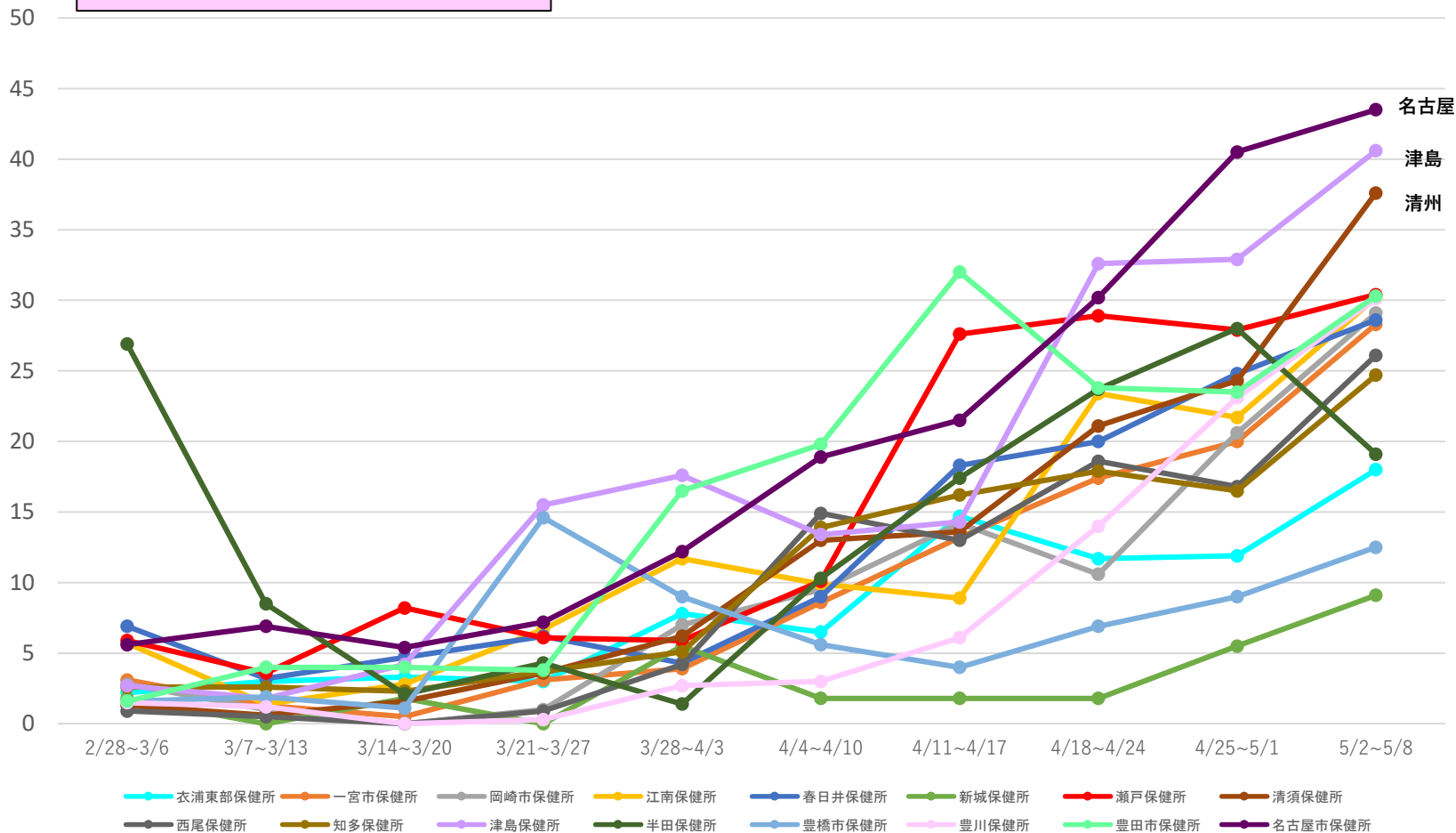
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

愛知県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

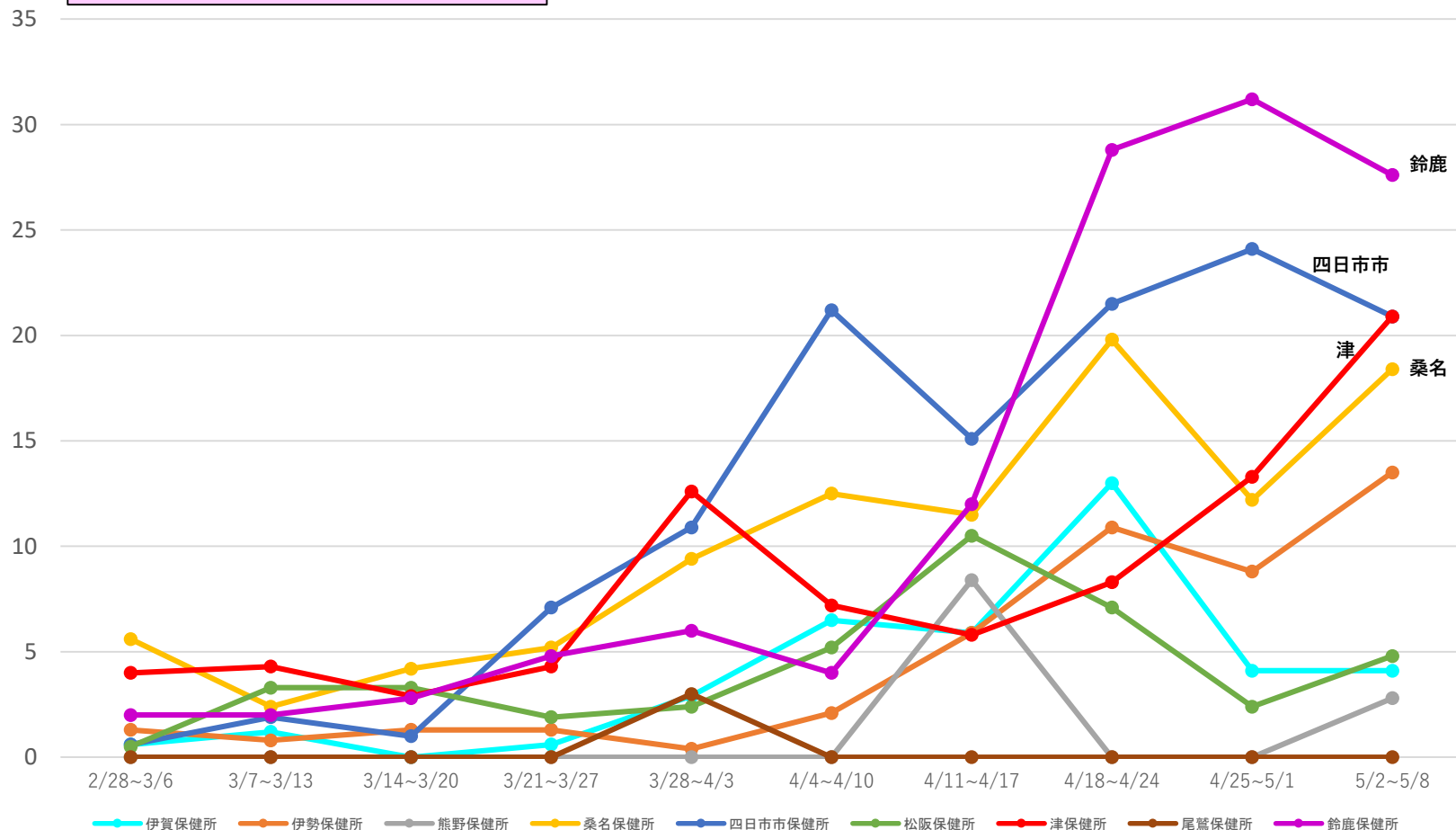
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

三重県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

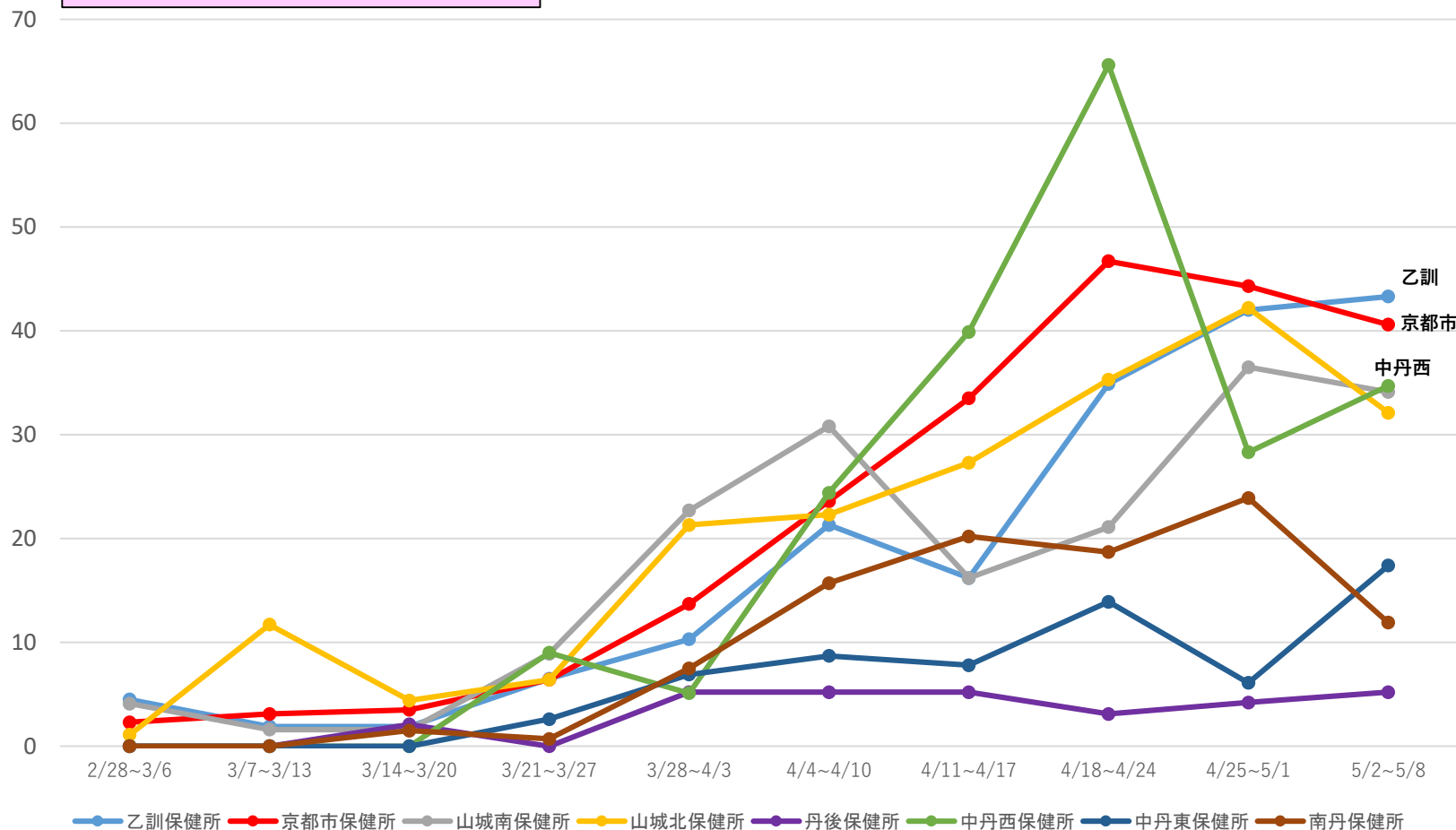
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

京都府



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

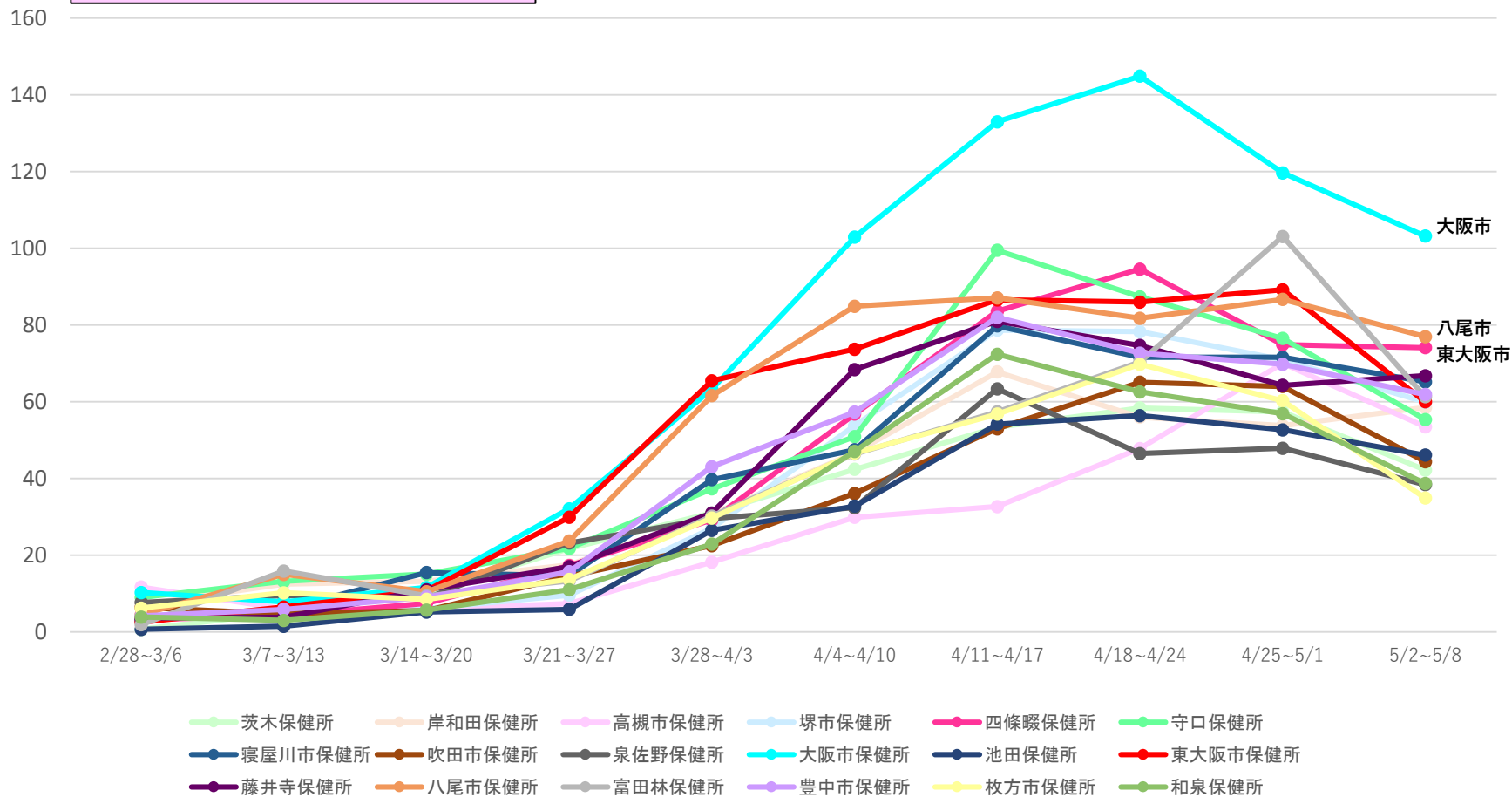
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

*5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

大阪府



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

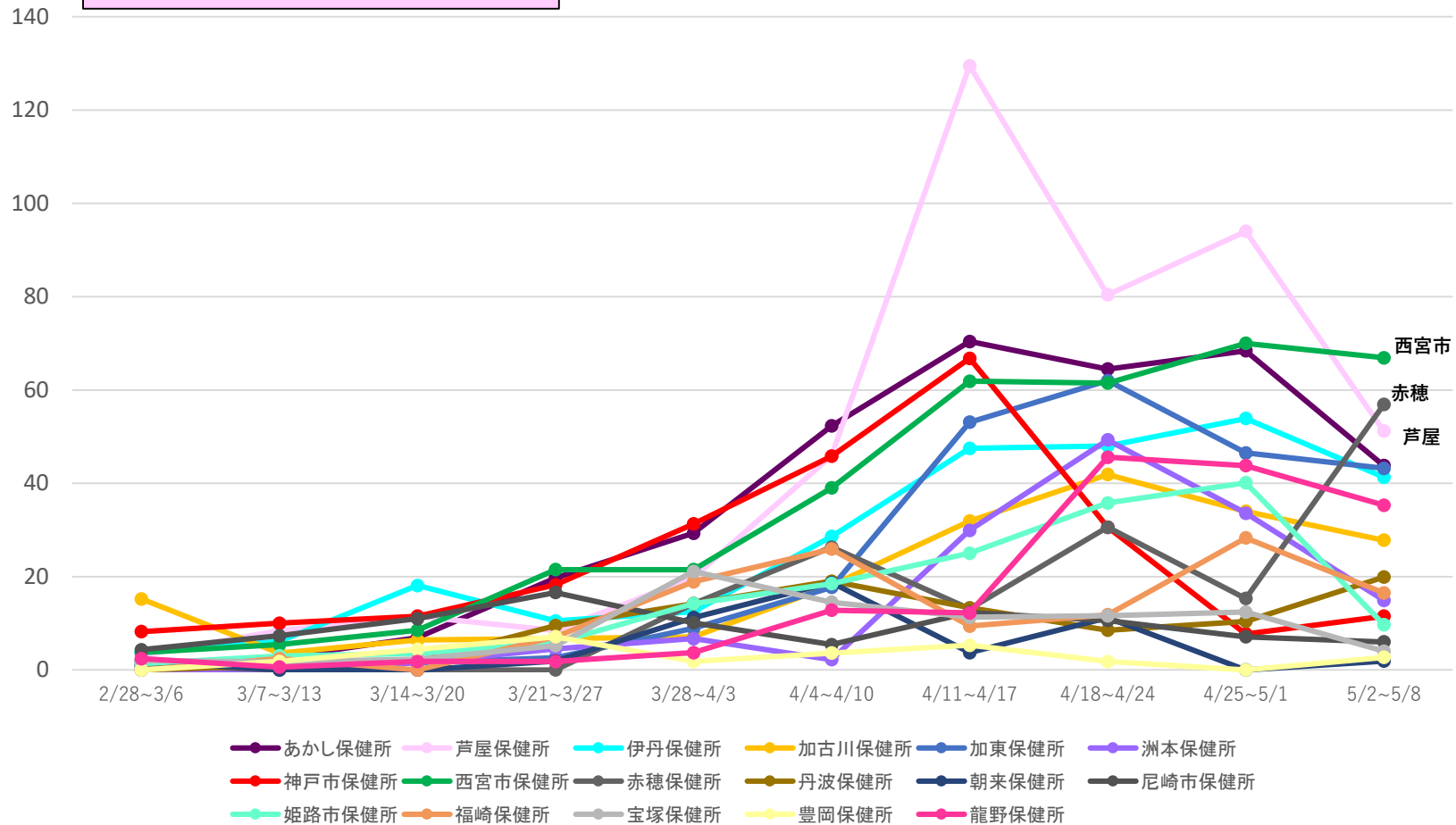
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

兵庫県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

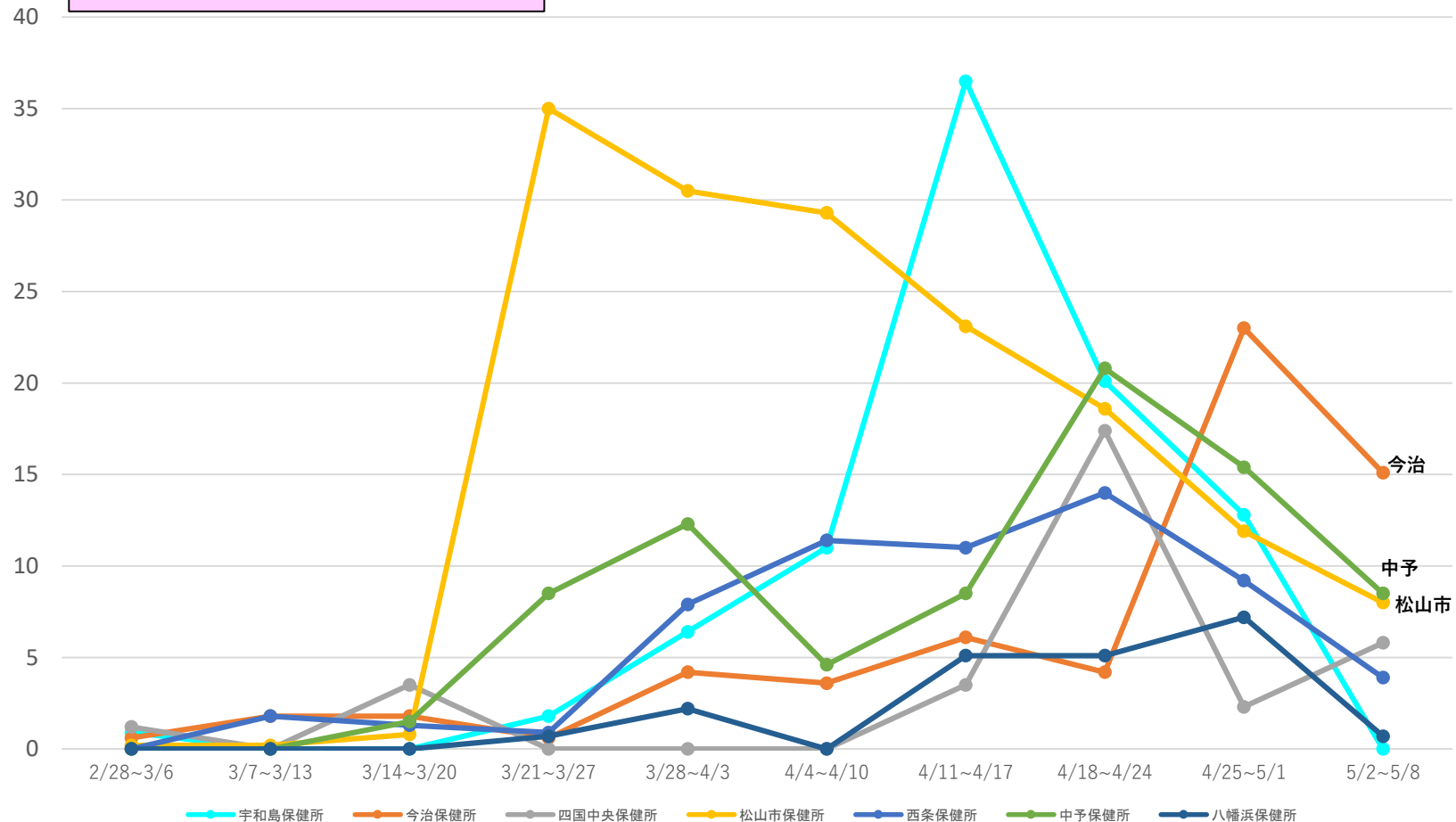
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

愛媛県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

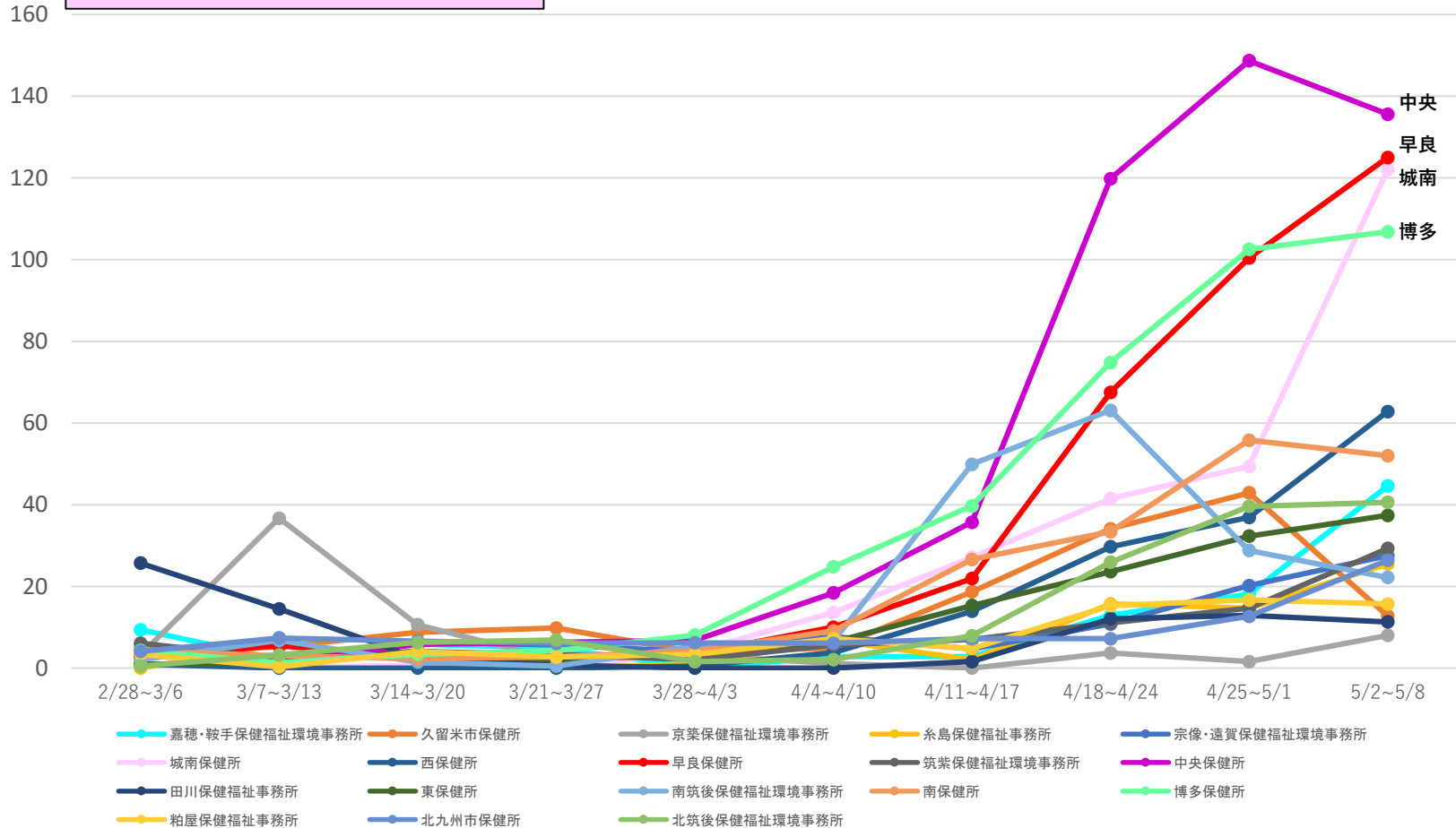
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ 保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

福岡県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

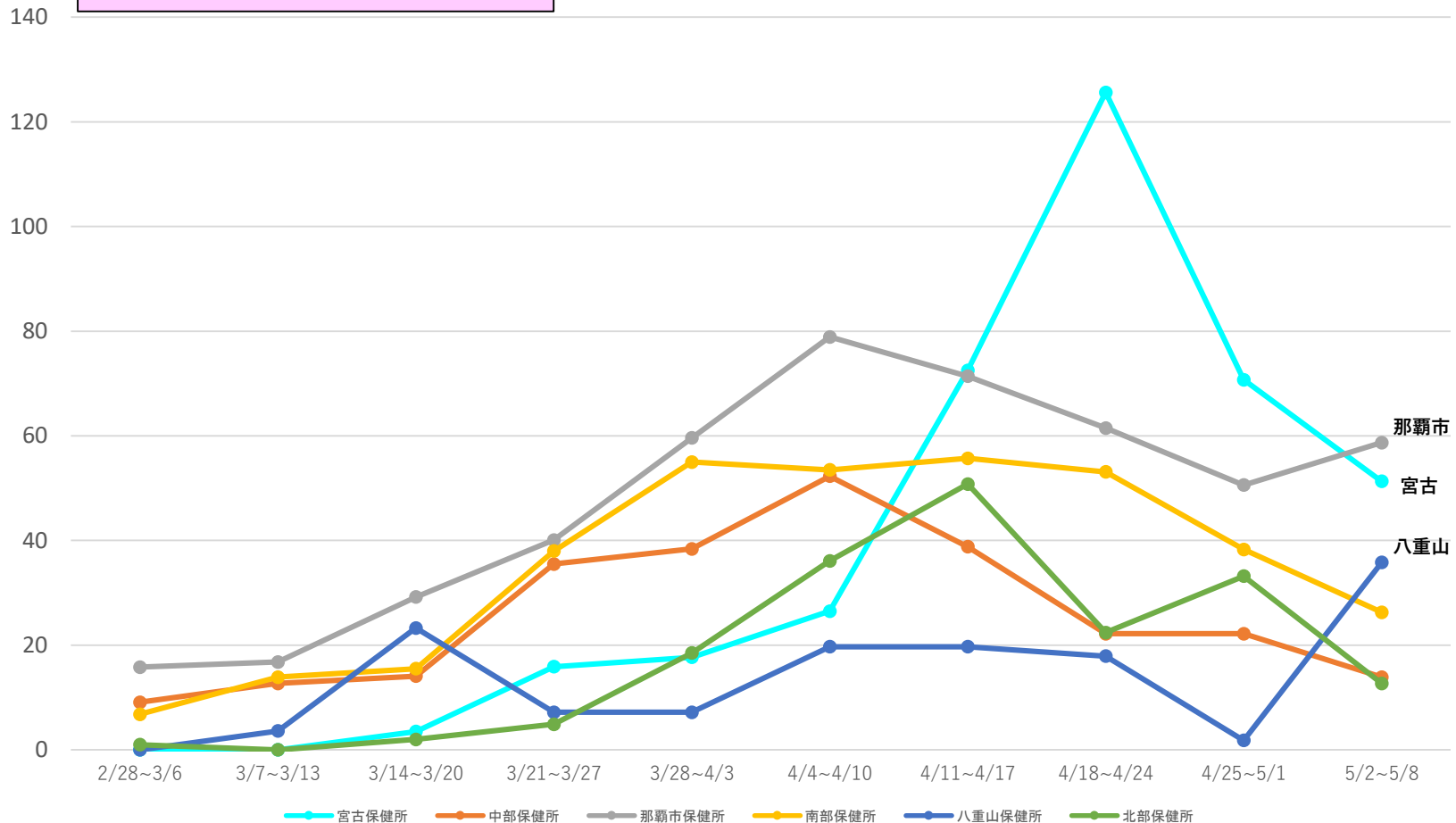
(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出

保健所別人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数の推移 (HER-SYSデータ)

○ **保健所別の人口10万人当たり7日間累積新規陽性者数**を時系列で整理したもの。(届出保健所ベース)

沖縄県



(注1) 当該期間(週)中の新規陽性者数の合計を、各保健所に属する人口で除した上で、人口10万人対比で相対化している。

(注2) 計算に用いた人口は、住民基本台帳に基づく人口(令和2年1月1日現在)。

* 5/1112:00時点の入力データを基に算出